



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ПОСТОЯННЫЕ РЕЗИСТОРЫ
ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ
ЧАСТЬ 6
ГРУППОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
НА НАБОРЫ ПОСТОЯННЫХ РЕЗИСТОРОВ
С ОТДЕЛЬНО ИЗМЕРЯЕМЫМИ РЕЗИСТОРАМИ
ГОСТ 29042—91
(СТ МЭК 115—6—83)

Издание официальное

КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ СССР
Москва

Постоянные резисторы
для электронной аппаратуры
Часть 6

**ГРУППОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
НА НАБОРЫ ПОСТОЯННЫХ РЕЗИСТОРОВ
С ОТДЕЛЬНО ИЗМЕРЯЕМЫМИ РЕЗИСТОРАМИ**

Fixed resistors for use in electronic equipment.
Part 6. Sectional specification: fixed resistor
networks with individually measurable resistors

**ГОСТ
29042—91**

**(СТ МЭК
115—6—83)**

ОКП 600.000

Дата введения 01.07.92

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Область распространения

Настоящий стандарт распространяется на наборы постоянных резисторов, в которых можно измерить каждый отдельный резистор. Резисторы могут быть изолированы друг от друга или соединены в схемы различной конфигурации, которые позволяют измерять каждый отдельный резистор. Данный государственный стандарт применяется для разработки ТУ на резисторы, в том числе подлежащие сертификации.

1.2. Цель

Настоящий стандарт устанавливает предпочтительные номинальные значения и характеристики и определяет порядок выбора из ГОСТ 28608 соответствующих методик сертификации изделий, методов испытаний и измерений, а также устанавливает общие требования к наборам резисторов данного типа.

Жесткости испытаний и требования, установленные в ТУ на изделия конкретных типов (далее — ТУ), должны быть равны или выше установленных настоящим стандартом.

1.3. Ссылочные документы

Настоящий стандарт следует использовать совместно со следующими стандартами:

ГОСТ 28884 «Ряды предпочтительных величин для резисторов и конденсаторов. Поправка № 1 (1967), Поправка № 2 (1977)».

ГОСТ 28198 «Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов».

ГОСТ 28608 «Постоянные резисторы для электронной аппаратуры. Часть 1. Общие технические условия».

410* «Правила и планы выборочного контроля по качественным признакам».

QC 001001* «Основные правила Системы сертификации изделий электронной техники МЭК (IECQ)».

QC 001002* «Правила процедуры Системы сертификации изделий электронной техники МЭК (IECQ)».

Примечание. Все ссылки по последним изданиям, за исключением ГОСТ 28198, для которого следует использовать издание, указанное в ГОСТ 28608.

1.4. Данные, которые необходимо приводить в ТУ

ТУ должны быть разработаны на основе соответствующей формы ТУ.

В ТУ не должно содержаться требований менее жестких, чем в общих и групповых ТУ.

Более жесткие требования должны быть перечислены в п. 1.8 ТУ и отмечены в программе испытаний, например, звездочкой.

Примечание. Данные, приведенные в пп. 1.4.1 и 1.4.3, могут быть представлены в виде таблиц.

В каждом ТУ должны быть приведены данные по пп. 1.4.1—1.4.5. Приводимые значения следует предпочтительно выбирать из значений, приведенных в настоящем стандарте.

1.4.1. Габаритный чертеж и размеры

В ТУ должен быть приведен чертеж набора резисторов, а также размеры и их допускаемые отклонения, которые влияют на взаимозаменяемость и крепление. Все размеры предпочтительно следует приводить в миллиметрах, но если исходные размеры даны в дюймах, то следует дополнить их соответствующими размерами в миллиметрах.

1.4.2. Крепление

Наборы резисторов следует крепить обычными средствами. В ТУ должен быть указан метод крепления, применяемый при обычной эксплуатации и при испытаниях на вибрацию и ударную тряску или удар. Конструкция наборов резисторов может быть такой, что при его использовании потребуются специальные крепежные приспособления. В этом случае в ТУ должно быть приведено описание крепежных приспособлений, которые следует применять при испытаниях на вибрацию и ударную тряску или удар.

* До прямого применения стандарта МЭК в качестве государственного стандарта рассылку данного стандарта МЭК на русском языке осуществляет ВНИИ «Электронстандарт».

1.4.3. Вид

См. п. 2.2.3 ГОСТ 28608.

В настоящем стандарте вид – это сочетание номинальной мощности рассеяния и температурной характеристики (или температурного коэффициента) сопротивления.

Вид должен быть представлен в ТУ двухбуквенным кодом, например, АВ, ВС, СD и т. д., который произвольно выбирают для каждого сочетания мощности рассеяния и температурной характеристики наборов резисторов. Поэтому обозначение вида не имеет смысла, если не указан номер ТУ.

1.4.4. Номинальные значения и характеристики

Номинальные значения и характеристики должны быть выбраны в соответствии с настоящим стандартом с учетом следующего подпункта.

1.4.4.1. Диапазон значений номинального сопротивления

См. п. 2.2.1. Предпочтительными значениями являются значения рядов Е ГОСТ 28884.

Примечание Если изделия, на которые распространяются ТУ, имеют разные диапазоны значений, то необходимо указать «Диапазон значений для каждого вида изделий приведен в перечне сертифицированных изделий»

1.4.5. Маркировка

В ТУ должно быть приведено содержание маркировки на наборе резисторов и упаковке. Должны быть указаны отклонения от п. 1.5 настоящего стандарта.

1.5. Маркировка

1.5.1. Данные, наносимые при маркировке, выбирают из приведенного ниже перечня (относительная важность каждой позиции определяется ее положением в перечне):

- 1) обозначение набора резисторов, которое позволяет выбрать ТУ для обозначения каждого элемента набора;
- 2) обозначение выводов в соответствии с ТУ;
- 3) год и месяц (или неделя) изготовления;
- 4) номер ТУ и ссылка на вид;
- 5) название фирмы или товарный знак.

1.5.2. На наборе резисторов должны быть четко нанесены данные поз. 1) и 2) и, по возможности, остальные данные.

Следует избегать какого-либо дублирования данных при маркировке набора резисторов.

1.5.3. На упаковке, содержащей наборы резисторов, должны быть четко нанесены данные поз. 1), 3), 4) и 5) п. 1.5.1.

1.5.4. Любая дополнительная маркировка не должна вызывать недоразумений.

2 ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ НОМИНАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ, ХАРАКТЕРИСТИКИ И ЖЕСТКОСТИ ИСПЫТАНИЯ

2.1. Предпочтительные характеристики
Значения, приведенные в ТУ, следует предпочтительно выбирать из приведенных в пп. 2.1.1—2.1.3.

2.1.1. *Предпочтительные климатические категории*

Наборы резисторов классифицируются по климатическим категориям в соответствии с общими правилами, приведенными в ГОСТ 28198.

Нижнюю и верхнюю температуры категории и продолжительность испытания на влажное тепло, постоянный режим следует выбирать из рядов:

нижняя температура категории:

—55, —40, —25 °С;

верхняя температура категории:

+85, +100, +125 и +155 °С;

продолжительность испытания на влажное тепло постоянный режим 4, 10, 21 и 56 сут.

Жесткостями испытаний на холод и сухое тепло являются нижняя и верхняя температуры категории соответственно. У наборов резисторов некоторых конструкций эти температуры могут находиться между двумя предпочтительными значениями температур, приведенными в ГОСТ 28199. В этом случае для данной жесткости следует выбирать ближайшее предпочтительное значение температуры в пределах действительного диапазона значений температур.

2.1.2. *Температурный коэффициент и температурные характеристики сопротивления*

В табл. 1 приведены предпочтительные температурные коэффициенты и соответствующие температурные характеристики для 20—70 °С и предельные значения изменения сопротивления при изменении температурной характеристики сопротивления в пределах диапазона температур категории, приведенных в п. 2.1.1 настоящего стандарта. См. также п. 4.8 ГОСТ 28608.

2.1.3. *Предельные значения изменения сопротивления*

Для каждой категории стабильности предпочтительные предельные значения изменения сопротивления для каждого из испытаний приведены в табл. 2.

Примечание Номера пунктов в табл. 2 соответствуют ГОСТ 28608

2.2. Предпочтительные номинальные значения

2.2.1. *Номинальное сопротивление*

См. п. 2.2.7 ГОСТ 28608.

2.2.2. *Допускаемое отклонение сопротивления от номинального*

Предпочтительные допускаемые отклонения сопротивления от номинального:

± 10 ; ± 5 ; ± 2 ; ± 1 ; $\pm 0,5$; $+0,25$; $\pm 0,1$ %.

Таблица 1

Температурный коэф. финишент, 10 ⁻⁶ °C	Температурная характеристика на 20/70 °C, °	Температурная характеристика сопротивления (предельные значения изменения сопротивления), °		
		Температура приведения/нижняя температура категории	Температура приведения/верхняя температура категории	Температура приведения
-150/-1500 ±250 ±100 ±50 ±25 ±15	-0,75/-7,5 ±1,25 ±0,5 ±0,25 ±0,125 ±0,075	+1,13/+11,3 ±1,88 ±0,75 ±0,375 ±0,188 ±0,113	+0,9/+9 ±1,5 ±0,6 ±0,3 ±0,15 ±0,09	+20 -55
				+20 -40
				+20 -25
				+0,68/+6,8 ±1,13 ±0,45 ±0,23 ±0,113 ±0,068
<i>Продолжение</i>				
Температурный коэф. финишент, 10 ⁻⁶ °C	Температурная характеристика 20/70 °C, °	Температурная характеристика сопротивления (предельные значения изменения сопротивления), °		
		Температура приведения верхняя температура категории	Температура приведения нижняя температура категории	Температура приведения
-150/-1500 ±250 ±100 ±50 ±25 ±15	-0,75/-7,5 ±1,25 ±0,5 ±0,25 ±0,125 ±0,075	+20 +85	+20 +100	+20 +125
				+20 +155
				-2,00/-20,3 ±3,38 ±1,35 ±0,675 ±0,338 ±0,203
				-1,58/-15,8 ±2,62 ±1,05 ±0,525 ±0,262 ±0,158
				-1,2/-12 ±2 ±0,8 ±0,4 ±0,2 ±0,12
				-0,98/-9,8 ±1,62 ±0,65 ±0,325 ±0,162 ±0,098

Категория стабильности, %	Длительные испытания		Кратковременные испытания	
	4 23 Исследовательская климатическая испытание	4 24 Глазное тепло, постоянный режим	4 13 Перегрузка	4 16 Прочность выводов
	4 25 1 Срок службы при 70 °C	4 25 3 Срок службы при верхней температуре категории	4 18 Теплостойкость при наклоне	4 19 Быстрая смена температуры
			4 22 Вибрация	
10	± (10 % + 0,5 Ом)		+ (2 % + 0,1 Ом)	
5	± (5 % + 0,1 Ом)		+ (1 % + 0,05 Ом)	
2	± (2 % + 0,1 Ом)		± (0,5 % + 0,05 Ом)	
1	± (1 % + 0,05 Ом)		± (0,25 % + 0,05 Ом)	
0,5	± (0,5 % + 0,05 Ом)		± (0,1 % + 0,01 Ом)	
0,25	± (0,25 % + 0,05 Ом)		± (0,05 % + 0,01 Ом)	
0,1	± (0,1 % + 0,01 Ом)		± (0,02 % + 0,01 Ом)	

2.2.3. Номинальная мощность рассеяния

Предпочтительные значения номинальной мощности рассеяния при 70 °C:

для набора резисторов 0,25; 0,5; 1; 1,5; 2; 4 Вт;

для резисторного элемента: 0,05; 0,1; 0,125; 0,25; 0,5; 1 Вт.

В ТУ должно быть указано применяемое значение номинальной мощности рассеяния каждого резисторного элемента в наборе, а также максимально допустимая полная мощность рассеяния набора резисторов.

При температуре выше 70 °C мощность рассеяния снижается, как указано на графике черт. 1.

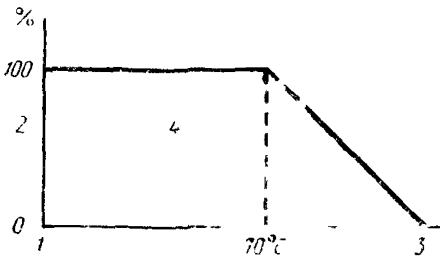
В ТУ может быть предусмотрена большая зона эксплуатации при условии, что она включает всю вышеуказанную зону. В этом

случае в ТУ должна быть указана максимально допустимая мощность рассеяния при температурах, отличных от 70 °C. Все характерные точки на графике следует проверять испытанием.

2.2.4. Предельное рабочее напряжение

Предпочтительные значения предельного рабочего напряжения постоянного тока или эффективные значения напряжения переменного тока:

10; 15; 25; 35; 50; 100; 500 В



1 — нижняя температура категории, 2 — процент номинальной мощности рассеяния, 3 — верхняя температура категории, 4 — рекомендуемая зона эксплуатации

Черт. 1

2 2 5 *Напряжение изоляции между отдельными резисторными элементами (если применимо)*

Значение напряжения изоляции между отдельными резисторными элементами следует проводить в ТУ

2 2 6 *Сопротивление изоляции между отдельными резисторными элементами (если применимо)*

Предпочтительное минимальное предельное значение сопротивления изоляции между резисторными элементами 1 ГОМ, если иное не указано в ТУ

2 3 *Предпочтительные жесткости испытаний*
Жесткости испытаний, приведенные в ТУ, предпочтительно следует выбирать из пп 2 3 1—2 3 9.

2 3 1 *Сушка*

Следует использовать методику 1 ГОСТ 28608 п 4 3

2 3 2 *Вибрация*

См. п 4.22 ГОСТ 28608 со следующими дополнениями:
диапазон частот — от 10 до 500 Гц;
амплитуда — 0,75 мм или 98 м/с² (выбирается менее жесткое значение);

качающаяся частота — общая продолжительность 6 ч.

В ТУ должен быть указан применяемый метод крепления (см. п 1 4 2)

Во время испытания следует проводить электрические измерения для контроля прерывания контактирования, разрыва цепи или короткого замыкания

2 3 3 *Пониженное атмосферное давление*

См. п. 4 23 5 ГОСТ 28608 со следующими дополнениями.

атмосферное давление — 8,5 кПа (85 мбар).

2 3 4 *Перегрузка*

См. п 4 13 ГОСТ 28608 со следующими дополнениями:

подаваемое напряжение должно быть в 2,5 раза больше номинального напряжения или равно удвоенному значению предельного рабочего напряжения (выбирают меньшее значение);

продолжительность — испытательное напряжение постоянного тока следует подавать в течение (5 ± 1) с поочередно на каждый резистор набора

2 3 5 *Срок службы при 70 °С*

См. п 4 25 1 ГОСТ 28608 со следующими дополнениями

Если суммарная мощность рассеяния резисторных элементов не превышает номинальной мощности рассеяния набора, и если предельное рабочее напряжение не превышено, то каждый резисторный элемент должен рассеивать свою номинальную мощность. Если суммарная мощность рассеяния резисторных элементов превышает номинальную мощность рассеяния набора, то выборку для испытаний необходимо разделить, в каждой подгруппе испытаний испытываются разные резисторные элементы набора. В этом слу-

чае максимально возможное число резисторных элементов в каждой подгруппе испытаний должно быть под такой нагрузкой, чтобы номинальная мощность рассеяния набора не была превышена. Каждый резисторный элемент набора хотя бы в одной подгруппе испытаний должен быть нагружен так, чтобы выделять свою номинальную мощность рассеяния.

2.3.6. Сопротивление изоляции между соседними резисторными элементами (если применимо)

См. п. 4.6 ГОСТ 28608 со следующими дополнениями:

сопротивление изоляции следует измерять между каждым изолированным резисторным элементом и всеми другими резисторными элементами, соединенными вместе. Измерительное напряжение должно быть указано в ТУ.

2.3.7. Электрическая прочность изоляции между соседними резисторными элементами (если применимо)

См. п. 4.7 ГОСТ 28608 со следующими дополнениями:

электрическая прочность изоляции проверяется испытанием между каждым изолированным резисторным элементом и всеми другими резисторными элементами, соединенными вместе.

2.3.8. Влажное тепло, постоянный режим

См. п. 4.24 ГОСТ 28608 со следующими дополнениями.

Испытываемую выборку следует разделить на 2 или 3 партии:

- а) без подачи напряжения;
- б) на каждый резисторный элемент подается нагрузка, равная 0,01 номинального напряжения резистивного элемента или 2 В (выбирают меньшее значение);
- с) если требуется испытание на поляризацию, то третью партию следует подвергнуть испытанию поляризованным напряжением (20 ± 2) В постоянного тока между выводами, указанными в ТУ.

2.3.9. Прочность выводов

См. п. 4.16 ГОСТ 28608 со следующими дополнениями.

Испытание U_{a1} следует применять к одному из каждых 5 выводов набора. Испытываемые выводы каждого набора следует менять так, чтобы в испытываемой выборке был проверен каждый вывод набора.

3. ПОРЯДОК СЕРТИФИКАЦИИ

3.1. Конструктивно подобные изделия

Конструктивно подобными считают наборы, изготавливаемые по аналогичной технологии, из аналогичных материалов, имеющие одинаковые номинальные размеры, но разные значения сопротивления и температурные характеристики.

3.2. Утверждение соответствия

Методики испытаний с целью утверждения соответствия приведены в п. 3.4 ГОСТ 28608.

Методика испытаний на выборке заданного объема приведена в пп. 3.2.1 и 3.2.2.

Программа испытаний по партиям и периодических испытаний с целью утверждения соответствия приведена в п. 3.3 настоящего стандарта. В этом случае скомплексованные выборки должны соответствовать программе испытаний на выборке заданного объема по объему, по применяемым параметрам и критериям приемки.

3.2.1. Утверждение соответствия на основе испытаний на выборке заданного объема. Формирование выборки

Методика испытаний на выборке заданного объема приведена в п. 3.4.2 ГОСТ 28608

Если по этим методикам требуется утверждение соответствия для определенного типа набора с постоянными значениями сопротивления резисторных элементов, то число образцов должно быть таким, как указано в табл. 3

Если утверждение соответствия требуется для набора с различными значениями сопротивлений резисторных элементов, то выборка должна состоять из образцов, содержащих наибольшие и наименьшие значения сопротивлений, для которых требуется утверждение соответствия. Она также должна содержать образцы с критическими значениями сопротивлений, если эти значения находятся в пределах рассматриваемого диапазона. Для каждого рассматриваемого критического значения число образцов должно быть указано в табл. 3. Если утверждение соответствия требуется для резисторов с различными температурными коэффициентами сопротивления, то выборка должна содержать образцы с разными температурными коэффициентами. В этом случае выборка должна содержать образцы с разными значениями сопротивления и с наименьшим допусаемым отклонением из тех, для которых требуется утверждение соответствия. Соотношение образцов, имеющих разные характеристики, должно быть предложено главным контролером изготовителя и утверждено службой надзора

Допускаются запасные образцы:

а) один на значение сопротивления и по одному на значение каждого температурного коэффициента или температурной характеристики, которые можно использовать для замены допускаемых дефектных изделий в группе 0;

б) один на значение сопротивления и по одному на значение каждого температурного коэффициента или температурной характеристики, которые можно использовать для замены образцов, ставших дефектными по причинам, не зависящим от изготовителя.

Если в программу испытаний на утверждение соответствия включены дополнительные группы испытаний, то число образцов для группы 0 должно быть увеличено на столько, сколько требуется для дополнительных групп.

Программа испытаний с целью утверждения соответствия

Номер пункта и испытания (см. приложение 1)	D или ND (см. приложение 2)	Условия испытания (см. приложение 1)	Объем выборки шт., критерии приемки (см. приложение 2)		Требования (см. приложение 1)
			n	c	
<p>Группа 0</p> <p>4 41 Внешний осмотр</p> <p>4 42 Размеры (габаритные)</p> <p>4 5 Сопротивление</p> <p>4 7 Электрическая прочность (только изолированные наборы резисторов)</p>	ND	Метод	26 (Примечание 3)	1	<p>По п 4 41 Четкая маркировка и как указано в ТУ По ТУ</p> <p>По п 4 52 По п 4 73</p>
<p>Группа 1А</p> <p>Половина выборки группы I</p> <p>4 16 Прочность выводов</p> <p>4 18 Теплостойкость при пайке</p> <p>1 8 Температурная зависимость сопротивления</p> <p>4 13 Перегрузка</p>	D	<p>См п 239 настоящего стандарта</p> <p>Внешний осмотр</p> <p>Сопротивление</p> <p>Метод 1А с паяльной ванной</p> <p>Внешний осмотр</p> <p>Сопротивление</p> <p>Нижняя температура категории/20 °С</p> <p>20 °С/верхняя температура категории</p> <p>См п 234 настоящего стандарта</p> <p>Внешний осмотр</p> <p>Сопротивление</p>	5	1*	<p>По п 4 166 (а)</p> $\Delta R \leq \pm (\%R + \text{Ом})$ <p>По п 4 183</p> $\Delta R \leq \pm (\%R + \text{Ом})$ $\frac{\Delta R}{R} \leq \% \text{ или } \alpha 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$ $\frac{\Delta R}{R} \leq \% \text{ или } \alpha 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$ <p>По п 4 133</p> $\Delta R \leq \pm (\%R + \text{Ом})$

Продолжение табл. 3

Номер пункта и испытание (см. приложение 1)	D или ND (см. при ложение 2)	Условия испытания (см. приложение 1)	Объем выборки шт., критерии приемки (см. при ложение 2)		Требования (см. приложение 1)
			n	c	
<p>Группа 1В Другая половина выборки группы 1 4 19 Быстрая сме на температуры</p> <p>4 22 Вибрация</p>	D	<p>θ_A — ниж няя температу ра категории θ_B — верх няя температу ра категории Внешний ос мотр Сопротив ление Методы креп ления см. в ТУ Методика В4 Диапазон частот от 10 до 500 Гц Амплитуда 0,75 мм или ускорение 98 м/с² (выби рают менее жесткое зна чение) Общая про должитель ность 6 ч Внешний ос мотр Сопротив ление</p>	5	1 ¹	<p>По п. 4 19 3 $\Delta R < \pm (\% R + O_m)$</p> <p>По п. 4 22 4 $\Delta R < + (\% R + O_m)$</p>
<p>Группа 1 Все образцы вы борки группы 1 4 23 Последова тельность климати ческих испытаний сухое тепло влажное тепло,</p>	D		10	1*	

Номер пункта и испытание (см. примечание 1)	D или ND (см. при- мечание 2)	Условия испытания (см. примечание 1)	Объем выборки, шт., критерий применки (см. при- мечание 2)		Требования (см. примечание 1)
			n	c	
циклическое, испытание Db, первый цикл холод пониженное ат- мосферное давле- ние влажное тепло, циклическое, испытание Db, остальные циклы		8,5 кПа (85 мбар) Внешний ос- мотр Сопротивле- ние Сопротивле- ние изоляции между резис- торными эле- ментами (если применимо), см п 236 настоящего стандарта Электричес- кая прочность изоляции меж- ду резисторны- ми элементами (если примени- мо), см п 237 настоящего стандарта			По п. 4.23.8 $\Delta R \leq \pm (.. \% R + .. \text{ Ом})$ $R \geq 1 \text{ ГОм}$ По п. 4.7.3
Группа 2 4.24. Влажное теп- ло, постоянный ре- жим	D	См п 238 настоящего стандарта Внешний ос- мотр Сопротивле- ние Сопротивле- ние изоляции между резис-	6	1	По п. 4.24.4 $\Delta R \leq \pm (... \% R + ... \text{ Ом})$ $R \geq 1 \text{ ГОм}$

Продолжение табл 3

Номер пункта и испытание (см примечание 1)	D или ND (см при мечание 2)	Условия испытания (см примечание 1)	Объем выборки, шт., критерии присетки (см при- мечание 2)		Требования (см примечание 1)
			n	c	
		торными эле- ментами (если применимо), см п 236 на стоящего стан- дарта Электричес- кая прочность изоляции между резистор- ными элемен- тами (если при- менимо), см п 237 насто- ящего стан- дарта			По п 473
Группа 3 4.25 I Срок службы при 70 °С	D	См п 235 настоящего стандарта Продолжи- тельность 1000 ч Проверка после 48 ч, 500 и 1000 ч. внешний ос- мотр сопротивле- ние Проверка после 1000 ч сопротивле- ние изоляции между резис- торными эле- ментами (если применимо), см п 2.3.6 насто- ящего стан- дарта	5	1	По п 42517 $\Delta R \leq \pm (\%R + Om)$ $R \geq 1 \text{ ГОм}$

Номер пункта и испытание (см. примечание 1)	D или ND (см. замечание 2)	Условия испытания (см. примечание 1)	Объем выборки, шт., критерий приемки (см. при- мечание 2)		Требования (см. примечание 1)
			n	c	
Группа 4 4 25 3 Срок служ- бы при верхней температуре катего- рии	D	Продолжи- тельность 1000 ч Проверка после 48, 500 и 1000 ч внешний ос- мотр сопротивле- ние Проверка после 1000 ч сопротивле- ние изоляции между резис- торными эле- ментами (если применяемо), см. п 2 3 6 настоящего стандарта	5	1	По п 4 25 3 7 $\Delta R \leq \pm (\% R + O_m)$ $R \geq 1 \text{ ГОм}$
Группа 5 4.17. Паяемость	D	Без старе- ния Метод	5	1	По п 4 17 3 2

* Общее допустимое число дефектных изделий для группы 1, включающей группы 1А и 1В, не должно превышать 1

Примечания

1 Номера пунктов испытаний и требований относятся к ГОСТ 28608, за исключением требований к изменению сопротивления, значения которых следует выбирать из табл. 1 и 2 настоящего стандарта

2. Обозначения:

n — объем выборки;

c — критерий приемки группы (допустимое число дефектных изделий на группу или подгруппу);

D — разрушающее испытание;

ND — неразрушающее испытание

3.2.2. Испытания

Для утверждения соответствия наборов, на которые распространяются одни ТУ, требуются полные серии испытаний, указанных в табл. 3. Испытания каждой группы следует проводить в указанном порядке.

Всю выборку, за исключением группы 5, следует подвергнуть испытаниям группы 0, а затем подразделить на другие группы. Наборы, ставшие дефектными во время испытаний группы 0, не следует использовать для других групп.

Если набор не удовлетворяет требованиям всех или части испытаний группы, то его считают как «одно дефектное изделие».

Результаты испытаний считают положительными, если число дефектных изделий не превышает установленного допустимого числа для каждой группы или подгруппы испытаний.

Примечание Программа испытаний на выборке заданного объема приведена в табл. 3. Она содержит данные по формированию выборки и допустимое число дефектных изделий для разных испытаний или групп испытаний и содержит наряду с порядком проведения испытаний, содержащимся в разд. 4 ГОСТ 28608 и разд. 2 настоящего стандарта, условия испытаний и требования.

В табл. 3 указано в каких случаях выбор методов, условий испытаний и/или требований должен быть сделан в ТУ. Условия испытания и требования для программы испытаний на выборке заданного объема должны быть идентичны тем, которые предусмотрены в ТУ для контроля соответствия качества.

3.3. Контроль соответствия качества

3.3.1. Формирование контрольных партий

Контрольная партия должна состоять из конструктивно подобранных наборов резисторов одного вида (см. п. 3.1). Она должна содержать наборы резисторов с крайними значениями диапазона сопротивлений, изготовленные в течение контрольного периода. Виды с одинаковыми номинальными размерами, но с разными температурными характеристиками сопротивлений резисторных элементов, изготовленные в течение этого периода, могут быть объединены, за исключением подгрупп, содержащих проверку температурной характеристики сопротивления.

Нижние и верхние крайние значения или любое критическое значение диапазона сопротивлений и температурные характеристики сопротивлений, для которых требуется утверждение соответствия, должны подвергаться контролю в течение периода, утвержденного службой надзора (см. примечание).

Выборки групп С и D должны быть собраны за последние 13 недель контрольного периода.

Примечание. «Нижние» крайние значения должны находиться между 0 и 200 % наименьшего утвержденного значения сопротивления (или самого меньшего представленного значения в пределах диапазона, представленного в утверждении соответствия).

«Верхние» крайние значения должны находиться между минус 30 и 0 % наибольшего утвержденного значения сопротивления (или наибольшего представ-

ленного значения в пределах диапазона, представленного для утверждения соответствия).

«Критические» значения должны находиться между минус 20 и 0 % расчетного значения

3.3.2. Программа испытаний

Программа испытаний по партиям и периодических испытаний на контроль соответствия качества приведена в табл. 2 разд. 2 формы ТУ по ГОСТ или ГОСТ в зависимости от целесообразности.

3.3.3. Уровни качества

Уровень (уровни) качества, приведенный (ые) в форме ТУ, следует предпочтительно выбирать из табл. 4А и 4В:

Таблица 4А

Контрольная подгруппа**	D*		E		F*		G*	
	IL	AQL, %	IL	AQL, %	IL	AQL, %	IL	AQL, %
A1			S=4	1,0				
A2			S=4	1,0				
B1			S=3	1,0				
B2			S=3	2,5				
B3			S=3	2,5				

* Уровни качества D, F, G — на рассмотрении.

** Состав контрольных подгрупп приведен в разд. 2 соответствующей формы ТУ.

Обозначения:

IL — уровень контроля;

AQL — приемлемый уровень качества.

Таблица 4В

Контрольная подгруппа*	D*			E			F*			G*		
	p	n	c	p	n	c	p	n	c	p	n	c
C1				3	10	1						
C2				3	5	1						
D1				12	12	1						
D2				36	10	1						

* Уровни качества D, F, G — на рассмотрении.

** Состав контрольных подгрупп приведен в разд. 2 соответствующей формы ТУ.

Обозначения:

p — периодичность в месяцах;

n — объем выборки;

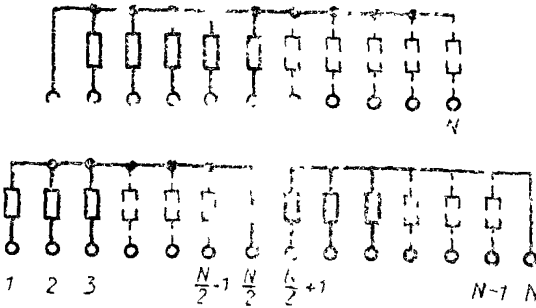
c — допустимое число дефектных наборов резисторов.

Стандартизованные принципиальные схемы и обозначения выводов наборов постоянных резисторов приведены в приложении Л.

ПРИЛОЖЕНИЕ А
Обязательное

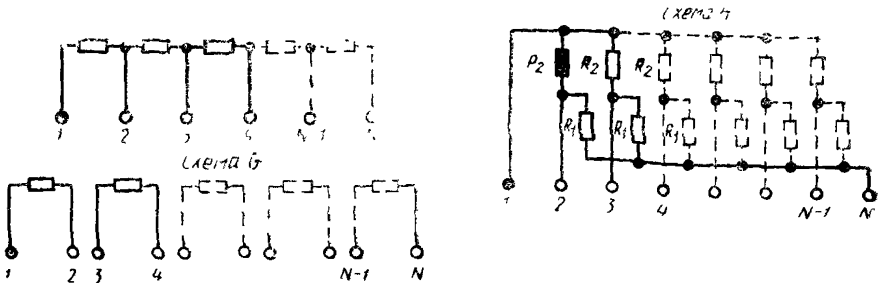
СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПРИНЦИПАЛЬНЫЕ СХЕМЫ И
ОБОЗНАЧЕНИЯ ВЫВОДОВ НАБОРОВ ПОСТОЯННЫХ РЕЗИСТОРОВ

А1. Схемы для конструкций с выводами «в одну линию»

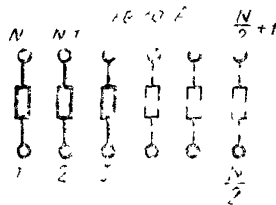


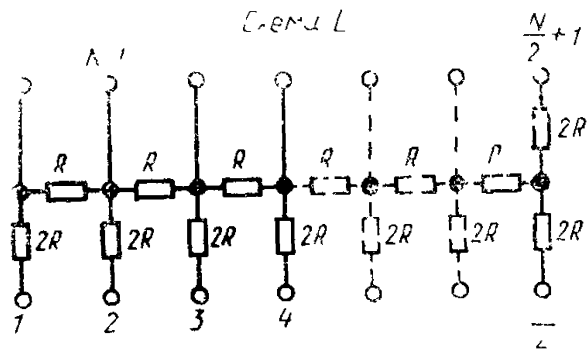
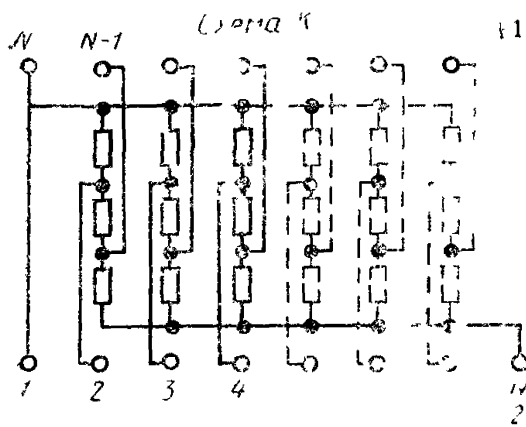
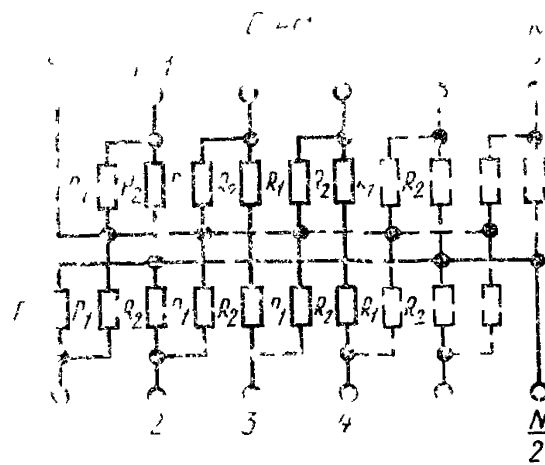
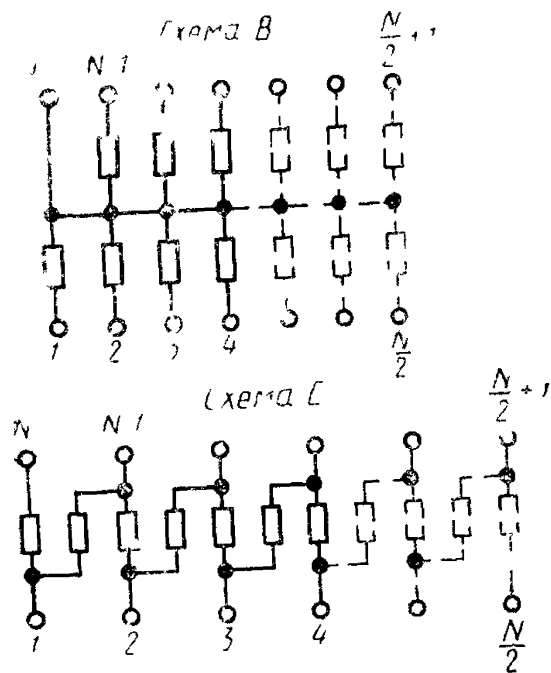
Обозначение:

N — число выводов (здесь и далее).



А2. Схемы для конструкций с выводами «в две линии»
и для плоских корпусов с планарными выводами





ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Министерством электронной промышленности СССР

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 26.06.91 № 1033

Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта МЭК 115—6—83 «Постоянные резисторы для электронной аппаратуры. Часть 6. Групповые технические условия на наборы постоянных резисторов с отдельно измеряемыми резисторами» и полностью ему соответствует

3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Раздел, подраздел пункта в котором приведена ссылка	Обозначение соответствующего стандарта	Обозначение соответствующего нормативно-технического документа, на который дана ссылка
13, 1441	Стандарт МЭК 63—63	ГОСТ 28564—90
13	Стандарт МЭК 68—83	ГОСТ 28198—89
211	Стандарт МЭК 68—1—88	ГОСТ 28198—89
211	Стандарт МЭК 68—2—71	ГОСТ 28198—89
12, 13, 143, 212,	Стандарт МЭК 115—1—82	ГОСТ 28608—90
213, 221, 231, 232,		
233, 234, 235, 236,		
237, 238, 239, 32		
321, 322		
332	Стандарт МЭК 115—6—1—85	
332	Стандарт МЭК 115—6—2—83	
13	Стандарт МЭК 110—73	
13	Стандарт МЭК QC 001001	
13	Стандарт МЭК QC 001002	

4. Замечания к внедрению ГОСТ 29042—91

Техническое содержание стандарта МЭК 115—6—83 принимают для использования в соответствии с областью распространения, указанной в разд. 1.

Стандартом следует руководствоваться без изменений при сертификации в рамках МСС ИЭТ МЭК

* До прямого применения стандарта МЭК в качестве государственного стандарта рассылку данного стандарта МЭК на русском языке осуществляет ИНИИ «Электронстандарт»

Редактор *В М Лысенкина*
Технический редактор *Л Я Митрофанова*
Корректор *А И Зюбан*

Сдано в наб. 15 08 91 Подп в печ 28 12 91 Усл п л 1,25. Усл. кр -отг 1,38 Уч -над. л 1,32
Тир 1335 Цена 55 к

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., 3
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 1613