

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)  
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
IEC 60255-12—  
2014

---

**РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ**

**Часть 12**

**Реле направления и реле мощности с двумя входными  
воздействующими величинами**

(IEC 60255-12:1980, IDT)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2015

## Предисловие

Цели, основные принципы и порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0–92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2–2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Автономной некоммерческой организацией «Научно-технический центр «Энергия» (АНО «НТЦ «Энергия») на основе собственного аутентичного перевода на русский язык стандарта, указанного в пункте 5

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 25 июня 2014 г. № 45-2014)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 октября 2014 г. № 1318-ст межгосударственный стандарт ГОСТ IEC 60255-12–2014 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г.

5 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту IEC 60255-12:1980, издание 1.0 Electrical relays — Part 12: Directional relays and power relays with two input energizing quantities (Реле электрические. Часть 12. Реле направления и реле мощности с двумя входными воздействующими величинами).

Международный стандарт разработан техническим комитетом по стандартизации IEC/TC 95 «Измерительные реле и защитное оборудование».

Перевод с английского языка (en).

Официальные экземпляры международного стандарта, на основе которого подготовлен настоящий межгосударственный стандарт, и международных стандартов, на которые даны ссылки, имеются в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии.

Степень соответствия — идентичная (IDT).

Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным международным стандартам приведены в дополнительном приложении ДА

6 ВЗАМЕН ГОСТ 13567–78

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет*

© Стандартиформ, 2015

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Содержание

Раздел 1 — Область применения и определения.....	1
1 Область применения.....	1
2 Определения.....	1
Раздел 2 — Требования.....	2
3 Стандартные значения.....	2
4 Срабатывание и точность.....	4
5 Способы представления характеристик и работоспособности реле.....	5
6 Требования к термической стойкости.....	5
7 Требования к механической прочности.....	6
8 Предельные значения рабочего диапазона вспомогательных воздействующих величин.....	6
9 Работоспособность контактов.....	6
10 Номинальная нагрузка.....	6
11 Изоляция.....	6
12 Маркировка и информация.....	6
13 Испытания на высокочастотную помехоустойчивость.....	6
Раздел 3 — Методы испытаний.....	6
14 Испытания по определению характеристик работоспособности и точности электрических реле.....	6
15 Испытания термической стойкости.....	7
16 Испытания механической прочности.....	7
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным международным стандартам.....	15

## Введение

Настоящий стандарт применим к группе измерительных реле с более чем одной входной воздействующей величиной и относится к стандартам третьего уровня, полностью или частично распространяющиеся на отдельные группы реле.

Международные стандарты, упомянутые в IEC 60255-12:

IEC 60050-131 International Electrotechnical Vocabulary — Chapter 131: Electric and magnetic circuits (Международный электро-технический словарь (МЭС). Раздел 131. Электрические и магнитные цепи)

IEC 60255-0-20 Electrical relays — Part 0-20: Contact performance of electrical relays (Электрические реле. Работоспособность контактов электрических реле)

IEC 60255-4 Electrical relays — Part 4: Single input energizing quantity measuring relays with dependent specified time (Электрические реле. Часть 4. Измерительные реле с единственной входной воздействующей величиной и зависимой нормируемой выдержкой времени)

IEC 60255-5:2000 Electrical relays — Part 5: Insulation coordination for measuring relays and protection equipment — Requirements and tests (Электрические реле. Часть 5. Координация изоляции в измерительных реле и защитных устройств. Требования и испытания)

IEC 60255-6<sup>1)</sup> Electrical relays — Part 6: Measuring relays with more than one input energizing quantity (Электрические реле. Часть 6. Измерительные реле с несколькими входными воздействующими величинами)

При применении настоящего стандарта следует принять во внимание, что согласно решению, принятому на заседании Технического комитета 95 в Париже в апреле 2006 г., установлена новая система нумерации стандартов, входящих в серию стандартов IEC 60255. Принятая система нумерации построена по следующим принципам:

- стандарты общего вида имеют нумерацию типа IEC 60255-;
- стандарты по функциональной защите — IEC 60255-100;
- технические отчеты — IEC 60255-200.

В настоящее время серия IEC 60255 состоит из нескольких частей под общим наименованием: «Измерительные реле и защитное оборудование». Пять частей (части 3, 8, 12, 13 и 16) перенумерованы, и часть 6 заменена частью 1.

В связи с вышеизложенным, после утверждения межгосударственного стандарта ГОСТ IEC 60255-1 и введения в действие международного стандарта IEC 60255-132 настоящий стандарт подлежит пересмотру в соответствии с IEC 60255-132 «Измерительные реле и защитное оборудование. Часть 132: Функциональные требования к защите от сверхмощности/недостаточной мощности (включая действительную реактивную)».

---

<sup>1)</sup> IEC 60255-6 отменен. Взамен действует IEC 60255-1.

---

**РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ****Часть 12****Реле направления и реле мощности с двумя входными воздействующими величинами****Electrical relays. Part 12. Directional relays and power relays with two input energizing quantities**

---

Дата введения — 2016—01—01

**Раздел 1 — Область применения и определения****1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает требования к работоспособности реле направления и реле мощности с двумя входными воздействующими величинами, которые составляют отдельную подгруппу измерительных реле с более чем одной входной воздействующей величиной, как они определены в IEC 60255-6, и параметры значений которых устанавливает изготовитель таких реле. Стандарт также устанавливает способы представления характеристик и работоспособности этих реле.

Настоящий стандарт не распространяется на реле полного сопротивления, а распространяется исключительно на реле измерения:

- фазового угла (направления);
- мощности.

Требования настоящего стандарта, касающиеся фазового угла (направления), могут сочетаться с требованиями, относящимися к другим характеристикам (например, ток), рассматриваемым в других стандартах серии IEC 60255, охватывая такие сочетания, как «реле направления тока».

В отдельных случаях между изготовителем и потребителем могут быть составлены соглашения, касающиеся дополнительных требований, либо они могут быть включены в национальные стандарты.

Все испытания в настоящем стандарте являются типовыми.

Настоящий стандарт распространяется только на реле в новом состоянии.

**2 Определения**

В настоящем стандарте применены термины и определения по IEC 60050-131 и IEC 60255-6, а также следующие термины с соответствующими определениями.

**2.1 реле направления (измерения фазового угла) [directional (phase angle measuring) relay]:** Реле с двумя входными воздействующими величинами, которое в силу своей конструкции предназначено для срабатывания только при относительном фазовом положении тока или напряжения к другому току или напряжению.

**2.2 реле мощности (power relay):** Реле с двумя входными воздействующими величинами, тока и напряжения, которое в силу своей конструкции предназначено для срабатывания только на мощность.

**2.3 характеристический угол реле мощности и реле направления**<sup>1)</sup> (characteristic angle of power and directional relays): Угол между векторами, представляющими две воздействующие величины, который применяют для заявления работоспособности реле.

**Примечание** — В частности, для электромеханических реле это обычно угол проявления максимальной чувствительности.

**2.4 соединительный угол реле мощности и реле направления**<sup>1)</sup> (connection angle of power and directional relays): Угол между напряжениями, которые определяются векторами, представляющими две воздействующие величины.

**2.5 направленная чувствительность** (directional sensitivity): Минимальное значение одной входной воздействующей величины, при котором срабатывает реле, при этом другая входная воздействующая величина находится при своем контрольном значении, а угол между двумя входными воздействующими величинами является характеристическим углом.

## Раздел 2 — Требования

### 3 Стандартные значения

#### 3.1 Входная и вспомогательная воздействующие величины и частота

Стандартные значения входной и вспомогательной воздействующих величин и частоты указаны в IEC 60255-6.

##### 3.1.1 Область измерения входных воздействующих величин

Не существует стандартных областей измерения входных воздействующих величин. Их устанавливает изготовитель.

#### 3.2 Характеристический угол и соединительный угол

##### 3.2.1 Значение характеристического угла и соединительного угла

Не существует стандартных значений характеристического угла и соединительного угла, их устанавливает изготовитель. Другие соединительные углы для разных назначений могут также устанавливаться изготовителем (см. сноску к пунктам 2.3 и 2.4).

##### 3.2.2 Диапазон уставок характеристического угла

Не существует стандартных диапазонов уставок характеристического угла. Диапазоны уставок характеристического угла устанавливает изготовитель.

#### 3.3 Нормируемое время

Не существует стандартных номинальных значений нормируемого времени. Изготовитель заявляет, имеет ли реле независимую или зависимую выдержку времени.

**Примечание** — Характеристика зависимого времени главным образом применима к реле мощности. К реле направления, для которых количественной характеристикой является угол, зависимое время применяют только в особых случаях.

##### 3.3.1 Реле с независимым нормируемым временем

Независимое нормируемое время устанавливает изготовитель.

##### 3.3.2 Реле с зависимым временем с возрастающей функцией

Форму характеристической кривой устанавливает изготовитель (см. раздел 5).

##### 3.3.3 Реле с зависимым временем с убывающей функцией

Форму характеристической кривой устанавливает изготовитель (см. раздел 5).

Наиболее общие характеристические кривые для реле с убывающей функцией приведены в пункте 3.5.2 IEC 60255-4.

---

<sup>1)</sup> Данное реле может иметь более одного характеристического угла. С другой стороны, данное реле может быть подсоединено альтернативным способом, например с помощью перемычек со множеством соединительных углов. Результатом комбинации данного характеристического угла с данным соединительным углом является суммарная работоспособность, эффективная для данного применения.

**П р и м е ч а н и е** — Характеристика зависимого времени главным образом применима к реле мощности. К реле направления, для которых количественной характеристикой является угол, зависимое время применяют только в особых случаях.

### 3.4 Время возврата

Не существует стандартных значений времени возврата. Их устанавливает изготовитель.

### 3.5 Стандартные значения влияющих величин и факторов и предельные значения номинальных диапазонов влияющих величин и факторов

#### 3.5.1 Стандартные контрольные значения влияющих величин и факторов

Стандартные контрольные условия приведены в IEC 60255-6 (таблица 1). Кроме того, стандартные условия для реле направления и реле мощности указаны в таблице 1 настоящего стандарта.

Т а б л и ц а 1 — Стандартные нормальные условия и испытательные допуски на влияющие величины и факторы

Влияющая величина или фактор		Контрольные условия	Испытательный допуск	
Характеристическая и входная воздействующие величины	Стандартная входная воздействующая величина	По указанию изготовителя или согласно национальному стандарту, если иное не установлено настоящим стандартом или стандартами более низкого уровня		
	Нестандартная входная воздействующая величина			
	Фазовый угол между входными воздействующими величинами		Заявленный характеристический угол или диапазон углов	По указанию изготовителя или согласно национальному стандарту
	Апериодическая составляющая в переменном токе	Переходный режим	Нуль (см. примечание 2)	5 % пикового значения переменного тока
	Значения уставки при возможности регулирования		По указанию изготовителя или согласно национальному стандарту, если иное не установлено настоящим стандартом или стандартами более низкого уровня	
Вспомогательные воздействующие величины	Апериодическая составляющая в переменном токе	Переходный режим	Нуль (см. примечание 2)	5 % пикового значения переменного тока
<p><b>П р и м е ч а н и я</b></p> <p>1 Контрольный фазовый угол необходим для реле направления при измерении времени и чувствительности.</p> <p>2 В особом случае, когда на однофазном реле проводят многофазные измерения, по указанию изготовителя или согласно национальному стандарту определяют, какой из входных токов следует отнести к контрольному условию.</p>				

#### 3.5.2 Предельные значения номинальных диапазонов влияющих величин и факторов

Стандартные значения указаны в таблице 2 IEC 60255-6. Кроме того, стандартные значения для реле направления и реле мощности указаны в таблице 2 настоящего стандарта.

Т а б л и ц а 2 — Предельные стандартные значения номинальных диапазонов воздействующих величин и факторов

Влияющая величина или фактор		Номинальный диапазон
Характеристические и входные воздействующие величины	Стандартная входная воздействующая величина	Согласно указанию изготовителя или в соответствии с национальными стандартами
	Нестандартная входная воздействующая величина	
	Фазовый угол между входными воздействующими величинами	
	Частота	
	Форма волны	
	Апериодическая составляющая в переменном токе	
Вспомогательные воздействующие величины	Напряжение или ток	Согласно указанию изготовителя или в соответствии с национальными стандартами, если иное не установлено настоящим стандартом
	Частота	
	Форма волны	
	Периодическая составляющая в постоянном токе (пульсация)	От 0 % до 12 % номинального значения постоянного тока*
	Апериодическая составляющая в переменном токе	Установившееся состояние в переходном режиме
* Значение допуска основано на определении коэффициента амплитуды волны по IEC 60050-131.		

### 3.6 Характеристические величины и диапазоны уставок

Не существует стандартных номинальных значений характеристических величин или диапазонов уставок. Эти значения и предельные значения диапазонов уставок устанавливает изготовитель.

### 3.7 Значения возврата и расцепления

Значения возврата и расцепления устанавливает изготовитель.

Для реле мощности эти значения выражаются в виде кратностей или процентов.

Для реле направления они выражаются в градусах границ угла.

## 4 Срабатывание и точность

### 4.1 Срабатывание

#### 4.1.1 Характеристики срабатывания

Изготовитель должен установить характеристики срабатывания реле в контрольных условиях, включая контрольное значение уставки. При необходимости изготовитель может установить характеристики срабатывания в форме комбинированного действия характеристического угла и соединительного угла.

**4.1.2 Время срабатывания и время возврата**

Изготовитель должен установить время срабатывания и время возврата реле в контрольных условиях, включая контрольное значение уставки. Должны быть указаны начальное и конечное значения входных воздействующих величин.

**4.1.3 Измеряемые диапазоны**

Изготовитель должен установить измеряемые диапазоны напряжения, тока и фазового угла.

**4.1.4 Контрольная уставка**

Изготовитель должен установить значения контрольной уставки реле. Все другие уставки следует рассматривать как влияющие факторы.

**4.1.5 Выходные цепи**

Должно быть установлено состояние выходных цепей реле в контрольных условиях при входных воздействующих величинах, равных нулю, а других — при заданных значениях.

**4.2 Точность**

Для реле мощности и реле направления устанавливаются точность в контрольных условиях для характеристик срабатывания и зависимой и независимой характеристиками времени для реле с нормируемым временем. Заданную погрешность изготовитель должен установить по IEC 60255-1.

**4.2.1 Характеристики срабатывания**

Точность характеристик срабатывания может быть представлена графически, как на рисунках 1–4 в виде минимальных и максимальных характеристик в измеряемых диапазонах. Могут применяться и другие методы, в том числе неграфические, устанавливаемые изготовителем или предлагаемые национальными стандартами.

**4.2.2 Время срабатывания и время возврата**

Точность времени срабатывания и времени возврата может быть представлена графически, как на рисунках 5–9 в виде минимальных и максимальных характеристик в измеряемых диапазонах. Могут применяться и другие методы, в том числе неграфические, устанавливаемые изготовителем или предлагаемые национальными стандартами.

**5 Способы представления характеристик и работоспособности реле**

Если изготовителем не установлено иное, то методы испытаний должны соответствовать разделу 3.

**5.1 Характеристики срабатывания**

Характеристики срабатывания могут быть представлены в графической форме, как показано на рисунках 1–4. Для реле мощности и реле направления показаны два разных способа представления характеристик срабатывания. Первый способ из двух для каждого типа реле является предпочтительным (рисунки 1 и 3).

**Примечание** — Для описания работоспособности допускается применять и другие способы, кроме графического.

**5.2 Время срабатывания**

Время срабатывания реле мощности и реле направления может быть представлено в графической форме, как показано на рисунках 5–8.

**5.3 Время возврата**

Время возврата реле мощности и реле направления может быть представлено в графической форме, как показано на рисунке 9.

**6 Требования к термической стойкости**

Требования к термической стойкости установлены в IEC 60255-6.

## **7 Требования к механической прочности**

Требования к механической прочности установлены в IEC 60255-6.

## **8 Предельные значения рабочего диапазона вспомогательных воздействующих величин**

Предельные значения рабочего диапазона вспомогательных воздействующих величин установлены в IEC 60255-6.

## **9 Работоспособность контактов**

Требования к работоспособности контактов по IEC 60255-0-20.

## **10 Номинальная нагрузка**

Номинальная нагрузка установлена в IEC 60255-6.

## **11 Изоляция**

Требования к изоляции установлены в IEC 60255-5.

## **12 Маркировка и информация**

Маркировка и информация установлены в IEC 60255-6.

## **13 Испытания на высокочастотную помехоустойчивость**

Требования, относящиеся к испытаниям на высокочастотную помехоустойчивость установлены в IEC 60255-6.

## **Раздел 3 — Методы испытаний**

### **14 Испытания по определению характеристик работоспособности и точности электрических реле**

#### **14.1 Общие требования**

14.1.1 Все влияющие величины и факторы должны иметь свои нормальные значения (в пределах установленных испытательных допусков), если в настоящем стандарте не установлено иное.

14.1.2 Вспомогательные воздействующие величины должны иметь свои номинальные значения для всех испытаний, если в настоящем стандарте не установлено иное.

14.1.3 Способ прикладывания входных воздействующих величин (т. е. мгновенно или постепенно) устанавливает изготовитель, если не указано в настоящем стандарте.

#### **14.2 Испытательные цепи и методы определения характеристик электрических реле**

На рисунке 10 приведен пример испытательной цепи с регулируемым напряжением и током, воздействующими на испытуемое реле. Цепь применима для испытания как реле мощности, так и реле направления с током и напряжением в качестве входных воздействующих величин. Для реле направления с током и током или напряжением и напряжением в качестве входных воздействующих величин испытательная цепь нуждается в модификации.

##### **14.2.1 Характеристики срабатывания**

Для реле мощности испытания проводят при постоянных значениях напряжения в пределах измеряемого диапазона. С разными фазовыми углами ток медленно меняют для определения уровней срабатывания и несрабатывания.

Для реле направления одну из входных воздействующих величин прикладывают с постоянным значением в измеряемом диапазоне, другую входную воздействующую величину с фазовым углом соответственно меняют.

#### **14.2.2 Характеристики времени срабатывания и возврата**

Для реле мощности испытание на время срабатывания проводят напряжением в его номинальном значении и током, мгновенно возрастающим от начального нулевого значения до значения, установленного изготовителем. Испытание на время возврата проводят током, мгновенно снижаемым от значения, указанного изготовителем, до нуля. Фазовый угол должен быть равен характеристическому углу. Для реле с зависимой временной характеристикой испытания проводят при разных значениях в пределах измеряемого диапазона мощности (см. рисунок 5).

Для реле направления изготовитель должен установить свои способы определения времени срабатывания и возврата и представить эту информацию в форме, аналогичной показанной на рисунках 7, 8 или 9.

### **15 Испытания термической стойкости**

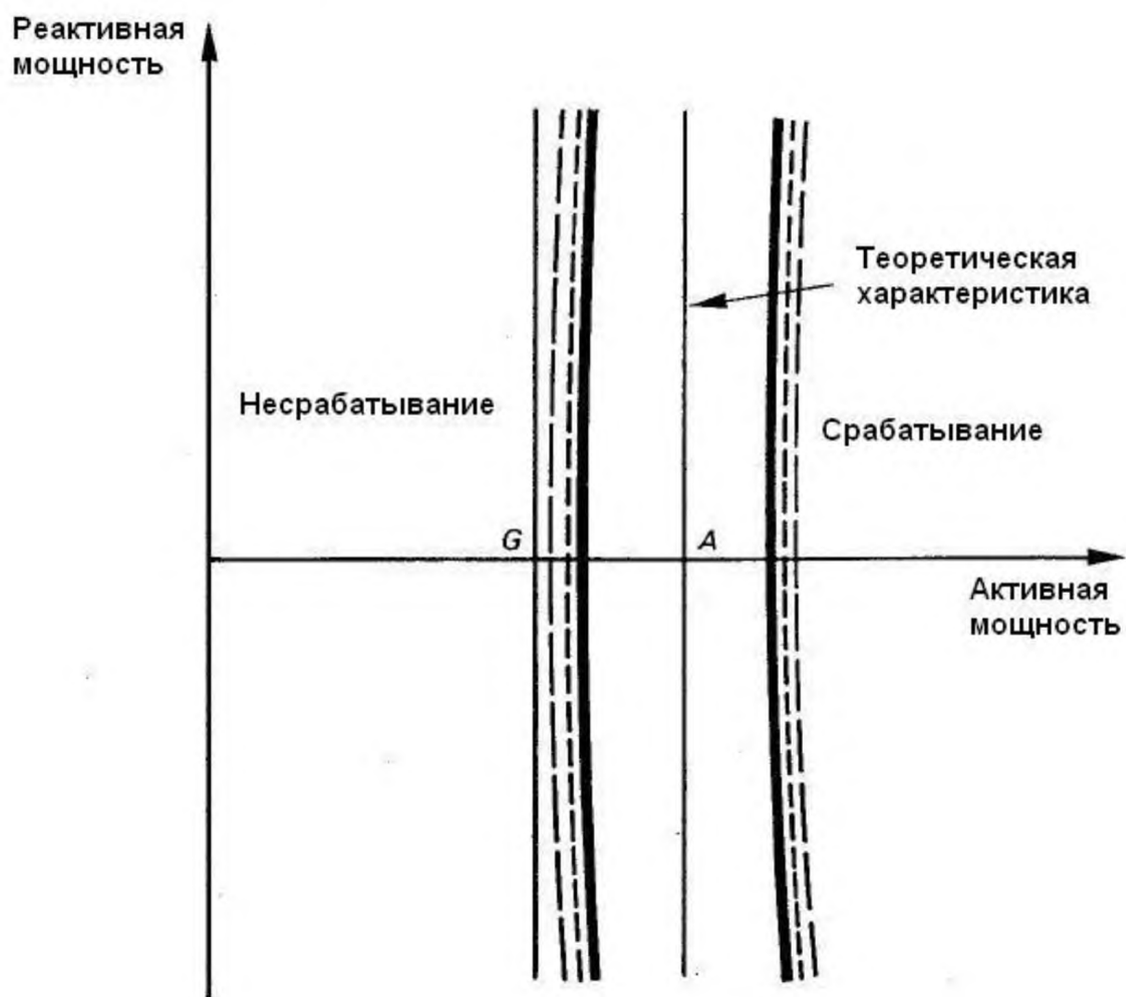
Испытания термической стойкости установлены в IEC 60255-6.

### **16 Испытания механической прочности**

Испытания механической прочности установлены в IEC 60255-6 [перечисления а)–е) подпункт 14.1.1] с дополнением:

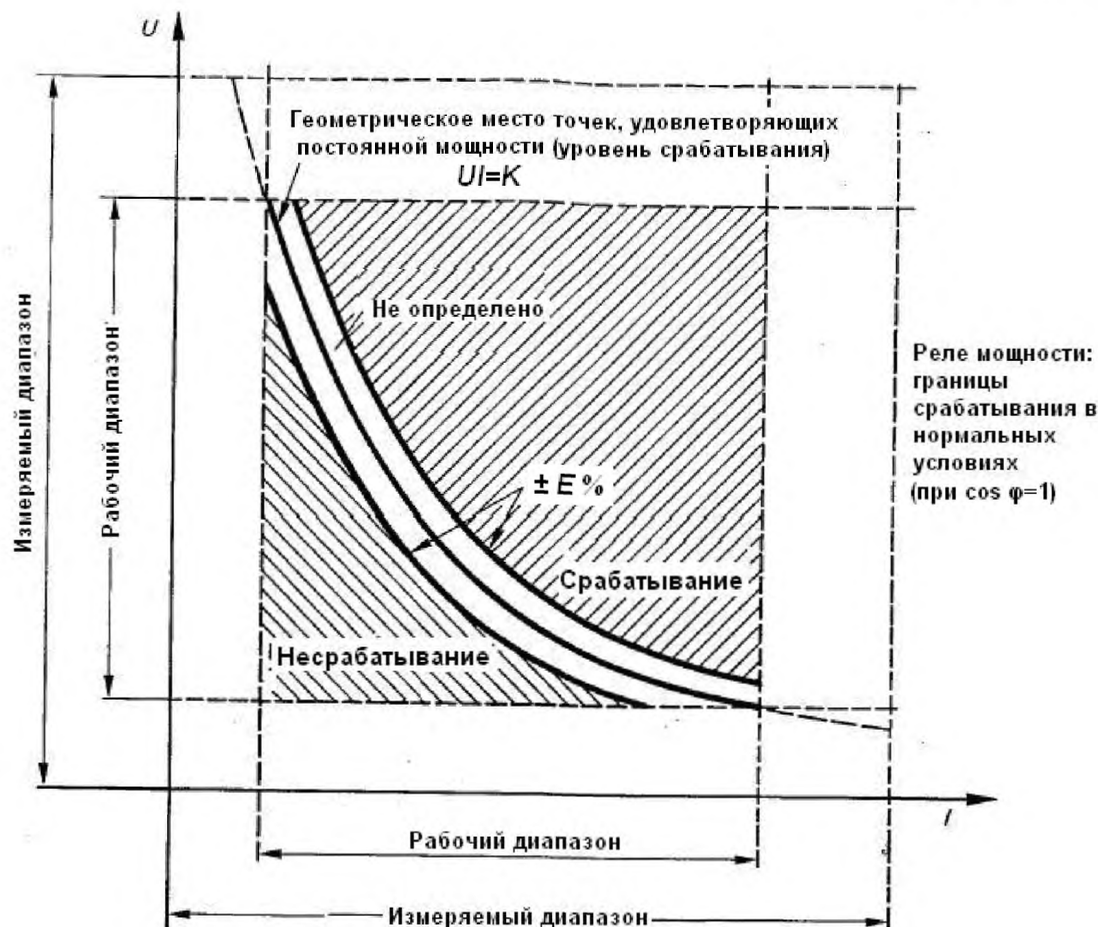
г) Для реле мощности при значениях характеристической величины 0 в качестве начального значения и значения, установленного изготовителем в качестве конечного значения.

Для реле направления при значениях входных воздействующих величин 0 для начальных значений и номинальных значений для конечных значений с углом между двумя величинами, равным характеристическому углу.



- — — — — пределы погрешности и отклонения для  $U = 100\%$  номинального напряжения;
- - - - - пределы погрешности и отклонения для  $U = k_1\%$  номинального напряжения;
- · - · - · — пределы погрешности и отклонения для  $U = k_2\%$  номинального напряжения;
- $G$  — базовое значение для реле с зависимой временной характеристикой;
- $A$  — теоретическое значение срабатывания

Рисунок 1 — Характеристика срабатывания реле мощности



Величины с измеряемыми диапазонами:  $U$ ,  $I$ ,  $\varphi$  (можно считать, что одна или несколько из них являются влияющими факторами).

Реле должно сработать при заданном уровне мощности  $\pm E\%$  при условии, что все величины  $U$ ,  $I$ ,  $\varphi$  находятся в пределах их измеряемых диапазонов:

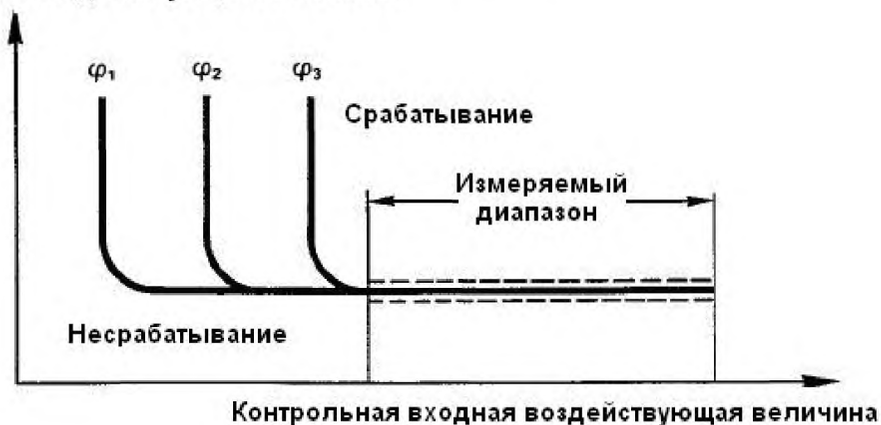
Например,  $I = 0,05 - 10I_n$ ,  $U = 0,01U_n - 1,25U_n$ ,  $\varphi$  от минус  $85^\circ$  до плюс  $85^\circ$

**П р и м е ч а н и е** — Измеряемый диапазон  $\varphi$  устанавливать нет необходимости при условии, что измеряемые диапазоны  $I$  и  $U$  ограничивают диапазон  $\varphi$  до пределов, в которых он мог быть установлен.

Этот способ представлен для реле сверхмощности, но также может быть применен для реле минимальной мощности.

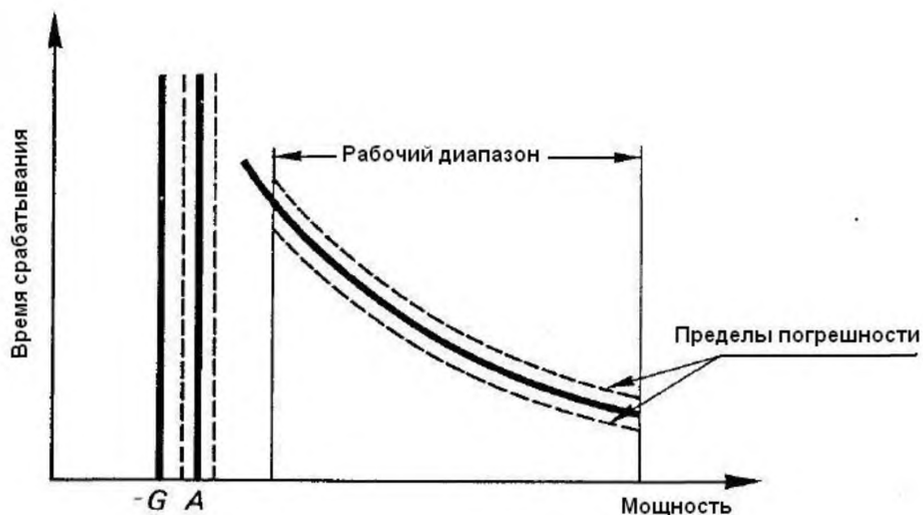
Рисунок 2 — Характеристика срабатывания реле мощности при данном угле



Значение срабатывания неконтрольной входной  
воздействующей величины

$\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3$  — угол отклонения от характеристического угла

Рисунок 4 — Характеристика срабатывания реле направления с переменными значениями контролирующей входной воздействующей величины



$G$  — базовое значение;  
 $A$  — теоретическое значение срабатывания

Рисунок 5 — Время срабатывания для реле мощности с зависимой временной характеристикой

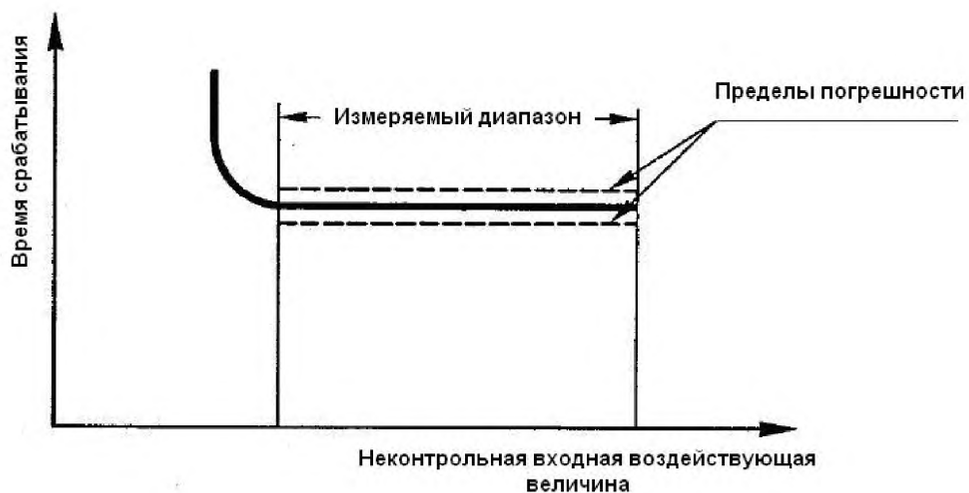


Рисунок 6 — Время срабатывания для реле мощности с независимой временной характеристикой

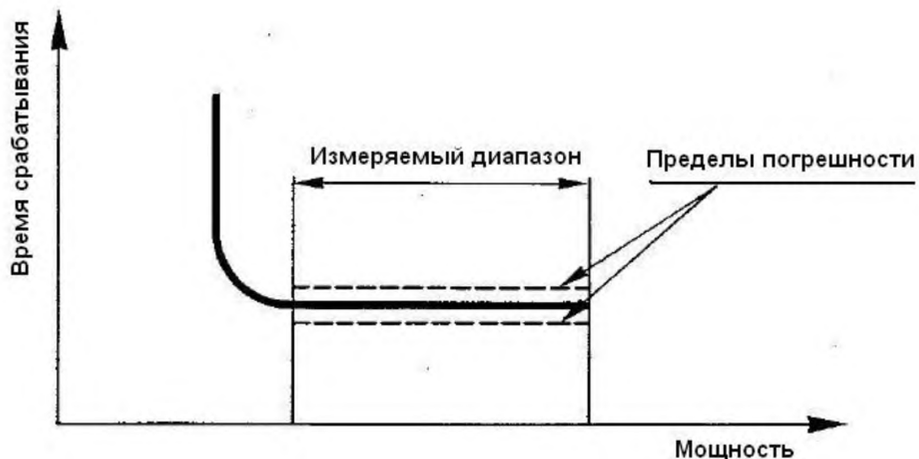
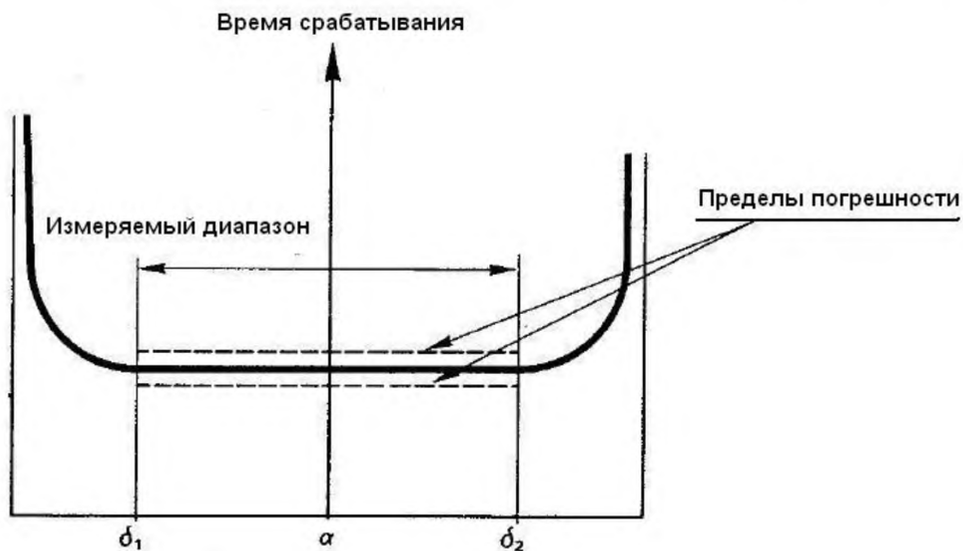


Рисунок 7 — Время срабатывания для реле направления с нормируемым временем



$\alpha$  — характеристический угол;  $\delta_1, \delta_2$  — граничные углы

Рисунок 8 — Время срабатывания для реле направления с нормируемым временем

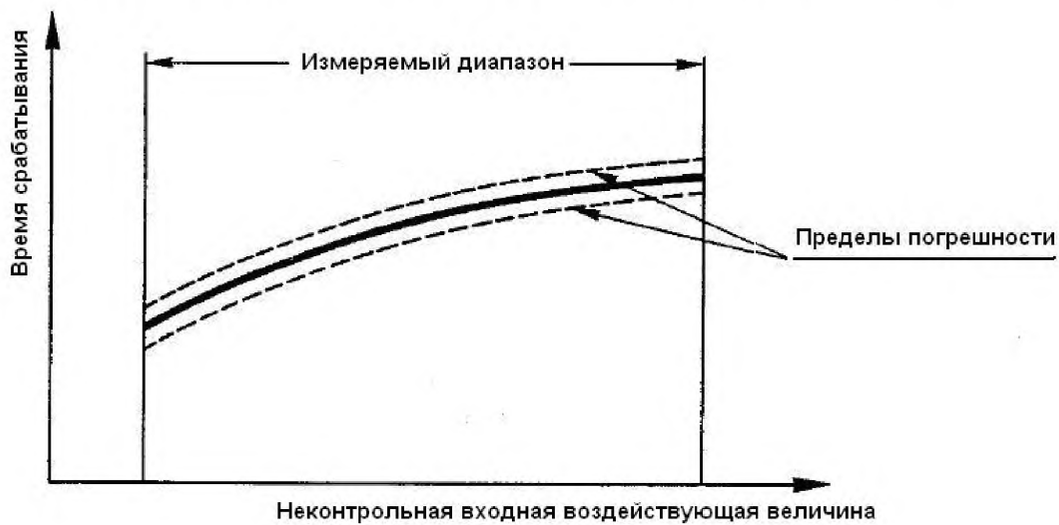
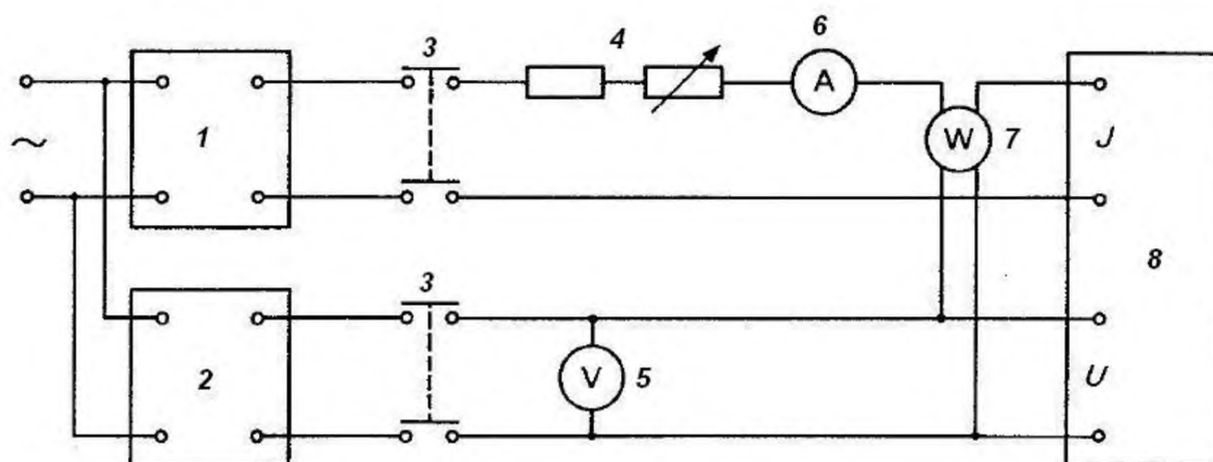


Рисунок 9 — Время возврата для реле направления с нормируемым временем



1 — источник меняемого напряжения; 2 — источник меняемого напряжения со сдвигом фаз; 3 — выключающее устройство;  
 4 — последовательный резистор; 5 — вольтметр; 6 — амперметр; 7 — ваттметр или счетчик коэффициента мощности;  
 8 — испытуемое реле

Рисунок 10 — Пример испытательной цепи

Приложение ДА  
(справочное)

**Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным  
международным стандартам**

Т а б л и ц а ДА.1

Обозначение и наименование международного стандарта (международного документа)	Степень соответствия	Обозначение и наименование межгосударственного стандарта
IEC 60050-131 Международный электротехнический словарь. Раздел 131. Электрические и магнитные цепи	—	*
IEC 60255-0-20 Электрические реле. Работоспособность контактов электрических реле	—	*
IEC 60255-4 Электрические реле. Часть 4. Измерительные реле с единственной входной воздействующей величиной и зависимой нормируемой выдержкой времени	—	*
IEC 60255-5:2000 Электрические реле. Часть 5. Координация изоляции в измерительных реле и защитных устройств. Требования и испытания	IDT	ГОСТ IEC 60255-5–2014 Реле электрические. Часть 5. Координация изоляции измерительных реле и защитных устройств. Требования и испытания**
IEC 60255-6:1988 <sup>1)</sup> Реле электрические. Часть 6. Измерительные реле и защитное оборудование	—	*
<p>* Соответствующий межгосударственный стандарт отсутствует. До его принятия рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта.</p> <p>** Межгосударственный стандарт разрабатывается параллельно с настоящим межгосударственным стандартом.</p> <p>П р и м е ч а н и е — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначения степени соответствия стандарта:</p> <p>- IDT — идентичный стандарт.</p>		

<sup>1)</sup> IEC 60255-6 отменен. Взамен действует IEC 60255-1.

УДК 621.316.925.44:006.354

МКС 29.120.70

E71

IDT

Ключевые слова: измерительные реле, требования к работоспособности, реле направления, реле мощности, реле с двумя входными воздействующими величинами

---

Подписано в печать 03.03.2015. Формат 60x84½.  
Усл. печ. л. 2,79. Тираж 31 экз. Зак. 1022

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»,  
123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)