



#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

термины и определения

ГОСТ 16022-83 (СТ СЭВ 3563-82)

Издание официальное

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

термины и определения

ГОСТ 16022-83 (СТ СЭВ 3563-82)

Издание официальное

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ Термины и определения

Electrical relay.

FOCT 16022-83

[CT C3B 3563-82]

Terms and definitions

Взамен ГОСТ 16022—76

ОКСТУ 6670

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 октября 1983 г. № 5185 срок введения установлен

c 01.01.85

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области электрических реле.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической,

учебной и справочной литературе.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина запрещается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены «Ндп».

В случаях, когда необходимые и достаточные признаки понятия содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено, и, соответственно, в графе «Определение» поставлен прочерк.

Стандарт следует применять совместно с ГОСТ 14312—79 и

ΓΟCT 17499—82.

Настоящий стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3563-82.

В стандарте в качестве справочных приведены иностранные эквиваленты стандартизованных терминов на немецком (D), английском (E) и французском (F) языках.

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском языке и их иностранные эквиваленты.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



В стандарте имеется справочное приложение (черт. 1 и 2). В справочном приложении приведены диаграмма, поясняющая отдельные термины для электрических реле, и схема, поясняющая выходную цепь электромеханического реле.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом,

а недопустимые синонимы - курсивом.

Термин

#### 1. ВИДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РЕЛЕ

1 Электрическое реле

D Elektrisches Relais

E Electrical relay

F Relais electrique

2 Измерительное электрическое реле

D Messrelais

- E Measuring relay
- F Relais de mesure
- 3 Логическое электрическое реле

D Schaltrelais

- E All-or-nothing relay
- F Relais de tout ou rien
- 4 Электрическое реле с нормируемым временем
  - D Relais mit festgelegtem Zeitverhalten
  - E Specified-time relay
- F. Relais à temps spècifié

  5. Электрическое реле с ненор-
- мируемым временем D Relais ohne festgelegten
  - D Relais ohne festgelegten Zeitverhalten
  - E. Non-specified-time relay F Relais à temps non spécifie
- 6 Электрическое реле времени
  - D Zeitrelais
  - E Time relay
  - F Relais temporise

Аппарат, предназначенный производить скачкообразные изменения в выходных цепях при заданных значениях электрических воздействующих величин

Определение

Примечание Термин «Электрическое реле» должен использоваться исключительно для понятия элементарного реле, выполняющего только одну операцию преобразования между его входными и выходными цепями

Электрическое реле, предназначенное для срабатывания с опроделенной точностью при заданном значении или значениях характеристической величины

Электрическое реле, предназначенное для срабатывания или возврата при изменении входной воздействующей величины, не нормируемой в отношении точности

Электрическое реле, у которого нормируется в отношении точности одно или несколько времен, характеризующих его

Электрическое реле, у которого время не нормируется в отношении точности

Логическое электрическое реле с нормируемой выдержкой времени

#### Термин Определение Измерительное электрическое реле с нор-7 Измерительное электрическое мируемым временем, выдержка времени которого заданным образом изменяется в реле с зависимой выдержкой времени зависимости от значения характеристиче-D Messrelais mit abhängiger Zeilkennlinie ской величины E Dependent-time measuring relay F Relais de mesure a temps dependant 8 Измерительное электрическое Измерительное электрическое реле с норвременем, выдержка времени реле с независимой выдерж мируемым которого практически не зависит от значекой времени ния характеристической величины в задан-D Messrelais mit unabhangiger Zeitkennlinie E Independent time ных пределах изменения последней measu ring relay Relais de mesure a temps ındependant 9 Электромеханическое реле Электрическое реле, работа которого ос-D Flektromechanisches Re нована на использовании относительного перемещения его механических элементов laıs Electromechanical relay под воздействием электрического F Relais electromécanique протекающего по входным цепям Электрическое реле, принцип работы ко-10. Статическое электрическое торого не связан с использованием отнореле сительного перемещения его механических D Statisches Relais Static relay элементов F Relais statique 11 Статическое Статическое электрическое реле, имеющее электрическое реле с выходным контактом контакт хотя бы в одной выходной цепи D Statisches Relais mit Ausgangskontakt E Static relay with output contact F Relais statique a contact de sortie 12 Статическое электрическое реле без выходного контакта D Statisches Relais ohne Aus gangskontakt Static relay without output contact F Relais statique sans con-

Электрическое реле, которое, изменив свое состояние под воздействием входной воздействующей или характеристической величины, возвращается в начальное состояние, когда устраняют это воздействие

tact de sortie

D Monostabiles Relais

E Morostable relav

F Relais monostable

ское реле

электриче

Термин Определени <b>е</b>	
14. Двустабильное электрическое реле D. Bistabiles Relais E. Bistable relay F. Relais bistable	Электрическое реле, которое, изменив свое состояние под воздействием входной воздействующей или характеристической величины, после устранения воздействия не изменяет своего состояния до приложения

15. Поляризованное электрическое реле

D. Polarisiertes Relais

E. Polarized relay

F. Relais polarisé

16. Неполяризованное электрическое реле

D. Nichtpolarisiertes Relais

E. Non-polarized relay F. Relais non polarisé

17. Первичное электрическое ре-

D. Primärrelais E. Primary relay F. Relais primaire

18 Вторичное электрическое реле

D. Sekundarrelais E. Secondary relay F. Relais secondaire

19 Шунтовое электрическое реле

D. Shuntrelais

E. Shunt relay

F. Relais sur shunt

20 Электротепловое реле

D. Thermisches Relais

E. Thermal electrical relay

F. Relais électrique thermique

21 Электромагнитное реле

D. Elektromagnetisches Re-

E. Electromagnetic relay F. Relais électromagnétique

22 Магнитоэлектрическое реле

D. Drehspulrelais

E. Magnetcelectric relay

F. Relais magnéto-électrique

изменяет своего состояния до приложения лругого необходимого воздействия

Электрическое реле постоянного тока. изменение состояния которого зависит от полярности его входной воздействующей величины

Электрическое реле постоянного тока... изменение состояния которого не зависит от полярности входной воздействующей величины

Электрическое реле, которое непосредственно возбуждается током или напряжением главной электрической цепи

Электрическое реле, которое возбуждается током или напряжением с помощью измерительного трансформатора или преобразователя

Электрическое реле, которое возбуждается током, ответвленным от тока главной электрической цепи

Электрическое реле, работа которого основана на тепловом действии электрического тока

Электромеханическое реле, работа которого основана на воздействии магнитного поля неподвижной обмотки на подвижный ферромагнитный элемент

Электромеханическое реле, работа которого основана на взаимодействии магнитных полей неподвижного постоянного магнита и возбуждаемой током подвижной обмотки

Термин	Определе <b>ние</b>
23 Электродинамическое реле D Elektrodynamisches Re- lais E. Electrodynamic relay F Relais électrodynamique	Электромеханическое реле, работа которого основана на взаимодействии магнитных полей подвижной и неподвижной обмоток, возбуждаемых токами, подведенными извне

24 Ферродинамическое реле E Ferro-dynamic relay F Relais ferrodynamique

25 Индукционное реле D Induktionsrelais E. Induction relay F Relais à induction

26 Ферромагнитное реле F. Relais ferromagnétique

27 Герконовое реле D Reed-Relais

28 Ионное реле D. Ionenrelais Gas-filled relay F Relais ionique

29 Полупроводникое реле D Halbleiterrelais

30 Максимальное электрическое реле

D. Maximalrelais E Maximum relay

F. Relais à maximum

31 Минимальное электрическое реле

D. Minimal Relais E. Minimum relay F Relais à minimum

32 Электрическое реле тока

D. Stromrelais

E Current relay

F. Relais de courant

33 Электрическое реле направления тока

 D. Richtungsabhängiges Relais

E. Directional relay

F. Relais directionnel

Электродинамическое реле, в котором магнитных полей усиливзаимодействие вается наличием ферромагнитных сердечников

Электромеханическое реле, работа которого основана на взаимодействии переменных магнитных полей неподвижных обмоиндуктированны чи этимв ток с токами, полями в подвижном элементе

Статическое электрическое реле, работа которого основана на использовании нелихарактеристики нейной ферромагнитных материалов

Электромагнитное реле с герметезированным магнитоуправляемым контактом

Статическое электрическое реле, работа которого основана на использовании ионных приборов

Статическое электрическое реле, работа которого основана на использовании полупроводниковых приборов

Измерительное электрическое реле, срабатывающее при значениях характеристической величины, больших заданного значения

Измерительное электрическое реле, срабатывающее при значениях характеристической величины, меньших заданного значения

Измерительное электрическое реле, для характеристической которого величиной является электрический ток

Электрическое реле тока, срабатывающее при определенном направлении постоянного электрического тока

Термин	Определение	
34 Электрическое реле напряжения D. Spannungsrelais E. Voltage relay F. Relais de tension	Измерительное электрическое реле, для которого характеристической величиной является электрическое напряжение	

#### 35. Электрическое реле мощности

- D. Leistungsrelais
- E. Power relay
- F. Relais de puissance
- 36 Электрическое реле активной мошности
  - E. Active power relay
  - F. Relais de puissance active
- 37 Электрическое реле реактивной мощности
  - E. Reactive power relay
  - F. Relais de puissance réactive
- 38 Электрическое реле сдвига фаз
  - É. Network-phasing relay
- 39 Электрическое реле направления мощности
  - D Leistungsrichtungsrelais
  - E. Power-direction relay
  - F Relais directionnel de puissance
- 40 Электрическое реле сопротивления
  - D. Widerstandsrelais
  - E. Resistance relay

### 41. Электрическое реле полного сопротивления

- D. Impedanzrelais
- E. Impedance relay
- F. Relais d'impédance
- 42. Направленное электрическое реле сопротивления
- 43 Электрическое реле симметричных составляющих

Измерительное электрическое реле, для которого характеристической величиной является произведение тока, напряжения и синусоидальной функции угла между ними

Электрическое реле мощности, для которого характеристической величиной является активная мощность

Электрическое реле мощности, для которого характеристической величиной является реактивная мощность

Измерительное электрическое реле, для которого характеристической величиной является угол между векторами двух входных воздействующих величин

Электрическое реле сдвига фаз, для которого входными воздействующими величинами являются ток и напряжение

Измерительное электрическое реле, для которого характеристической величиной является заданная функция выраженных в комплексной форме отношений входных воздействующих напряжений к входным воздействующим токам

Электрическое реле сопротивления, срабатывающее при заданном значении модуля полного сопротивления

Электрическое реле сопротивления, срабатывающее в ограниченном диапазоне углов между векторами тока и напряжения

Измерительное электрическое реле, характеристическая величина которого создается симметричными составляющими тока и (или) напряжения

Термин	Определение
44 Электрическое реле производ- ной	Измерительное электрическое реле, для которого характеристической величиной является производная величины
	Примечание В зависимости от характеристической величины различают, например, реле производной тока, напряжения, мощности
45 American pere uscratu	Изморитольное электринеское реле для

- 45 Электрическое реле частоты
  - D Frequenzrelais
  - E Frequency relay
  - Relais de fréquence
- 46 Электрическое реле разности частот
- 47 Многофункциональное электрическое реле
- 48 Указательное электрическое реле
  - D Mit Fallklappen Relais
  - Indicating relay
  - F Relais de signalisation

Измерительное электрическое реле, для характеристической величиной которого является частота переменного тока

Измерительное электрическое реле, для характеристической величиной которого является разность частот двух входных воздействующих величин

Измерительное электрическое реле, сочетающее функции нескольких реле

Логическое электрическое реле, предназначенное для указания срабатывания или возврата других коммутационных аппара-TOB

#### 2. ВОЗБУЖДЕНИЕ РЕЛЕ

49 Воздействующая величина электрического реле D Eingangsgrösse

E Energizing quantity
F Grandeur d'alimentation

50 Входная воздействующая величина логического электрического реле

D Erregungsgrosse

E Input energizing quantity

F Grandeur d'alimentation d'entree

51 Входная воздействующая ве личина измерительного электрического реле

D Erregungsgrösse

E Input energizing quantity

Grandeur d'alimentation d'entrée

Электрическая величина, которая одна или в сочетании с другими электрическими величинами должна быть приложена к электрическому реле в заданных условиях для достижения ожидаемого функционирования

Воздействующая величина, на которую электрическое реле предназначено реагировать, если она приложена в заданных *<u>VCЛОВИЯХ</u>* 

Воздействующая величина электрического реле, которая сама представляет характеристическую величину или необходима для ее образования

E Limiting continuous thermal withstand value of an energizing quantity

F Valeur limite thermique de

service continu d'une grandeur d'alimentation

•	Термин	Определение
52	Вспомогательная воздейству ющая величина электрического реле  D Versorgungsgrosse  E Auxiliary energizing quantity  F. Grandeur d'alimentation auxiliaire	Любая воздействующая величина электрического реле, кроме входных воздействующих величин
53	Возбуждение электрического реле D Erregung eines Relais	Приложение одной или нескольких воздействующих величин к электрическому реле
54	Входная цепь электрического реле D Erregungskreis E. Input circuit F Circuit d'entrée	Совокупность электрических проводящих частей электрического реле, присоединенных к выводам, к которым приложена воздействующая величина
<b>5</b> 5	Вспомогательная цепь электрического реле D Versorgungskreis E Auxiliary circuit E Circuit auxiliaire	Совокупность электрических проводящих частей электрического реле, присоединенных к выводам, к которым приложена вспомогательная воздействующая величина
56	Номинальноезначениевоздеиствующейвеличиныэлек-трического релеDNennwertderEingangs-grosseENominal value of an ener- gizing quantityFValeurnominaled une grandeur	Значение воздействующей величины электрического реле, к которому отнесены некоторые заданные характеристики
57	Предсльное значение воздействующей величины электрического реле по термической стоикости в продолжительном режиме работы  D Thermische Dauerbelastbarkeit eines Eingangskrei	Наибольшее значение воздействующей величины, которое электрическое реле может выдерживать непрерывно в заданных условиях, удовлетворяя требованиям в отношении повышения температуры

Термин

#### Определение

58. Предельное значение воздействующей величины электрического реле по термической стойкости в кратковременном режиме работы

D Thermischer Nennkurzzeitstrom eines Eingangskrei-

E Limiting short-time thermal withstand value of an energizing quantity

F. Valeur limite thermique de courte durée d'une grandeur d'alimentation

59 Предельное значение действующей величины электрического реле по динамической стойкости

D Nennstoßstrom eines Eingangskreises

- E Limiting dynamic value of an energizing quantity
- F. Valeur limite dynamique d'une grandeur d'alimentation
- диапазон входной 60 Рабочий воздействующей величины электрического реле

D Arbeitsbereich der Erregungsgrosse eines Relais

E Operative range of an energizing quantity

- F Dcmaine de · fonctionnement d'une grandeur d'alimentation
- 61 Нормируемое значение мощности, потребляемой возбуждения электрического реле

D Nennverbrauch eines Ein-

gar gskreises

E Rated power of an energizing circuit Rated burden of an energizing circuit F Valeur assignée de la puis-

sance absorbée par un circuit d'alimer tation nominale Consommation d'un circuit d'alimentation

Наибольшее значение воздействующей величины, которое электрическое реле может выдерживать в заданных условиях и в течение заданного небольшого отрезка времени без устойчивого ухудшения заданных характеристик вследствие повышения температуры

Наибольшее значение воздействующей величины, которое электрическое реле может выдерживать в заданных условиях формы волны и длительности без устойчивого ухудшения заданных характеристик вследствие динамического эффекта

Диапазон значений рассматриваемой входной воздействующей величины электрического реле, в пределах которого в заданных условиях электрическое реле функционирует согласно заданным требованиям

Мощность, потребляемая в установленных условиях цепью возбуждения электрического реле и определенная в заданных условиях.

Примечание. Мощность выражается в ваттах для постоянного тока и в вольт-амперах для переменного тока

трического реле D. Die Schaltstellung ändern

Термин	Определение
62. Номинальное сопротивление входной цепи электрического реле  D. Nenr impedans eines Eingangskreises  E. Rated impedance of an energizing circuit  F Impedance assignée d'un circuit d'alimentation	Значение полного сопротивления входной цепи электрического реле, определенное в заданных условиях
з. состояние и функцио	нирование электрических реле
63 Начальное состояние одно- стабильного электрического реле D. Ruhestellung E. Release condition Release state (US) F. Etat de repos	Заданное состояние невозбужденного одностабильного реле
64 Конечное состояние односта- бильного электрического ре- ле D Arbeitsstellung E Operate condition Operate state (US) F Etat de travail	Заданное состояние одностабильного электрического реле, когда оно достаточно возбуждено
65 Исходное состояние электри- ческого реле D. Ausgangsstellung E. Initial condition Initial state (US) F Etat initial	Заданное состояние, из которого электрическое реле выходит при срабатывании
66 Состояние завершенного срабатывания электрического реле  D Wirkstellung E Final condition Final state (US) F. Etat final	Состояние электрического реле пос не сра- батывания
67 Срабатывание электрическо- го реле Ндп Действие электрическо- го реле	Выполнение электрическим реле предна- значеннои функции
68 <b>Возврат</b> электрического реле Ндп Отпускание электриче- ского реле	Переход электрического реле из состоя- ния завершенного срабатывания в исход- ное
69 Изменение состояния элек-	Срабатывание или возврат электрическо-

го реле

#### Термин

#### Определение

70. Выполнение цикла электрического реле

D. Ein Schaltspiel ausführen

71. Значение величины срабатывания (возврата) электрического реле

D Ansprechwert

E. Operate value

F. Valeur de fonctionnement

72 Нормируемый параметр несрабатывания слектрического реп.

D Vichtansprechwert

E Non-operate value

F Valeur de non fonctionnement

73 Норм груемый пераметр возвра полектрического реле

D Ruckfallwert

E Release value

F. Valeur de relâchement

74 Нормируемый параметр невозврати тектричестого реле

D Haltwert

L Non-release value

Valeur de non relâchement

75 Нормируемый параметр трогания электрического реле

D. Startwert

E. Starting value

F Valeur de démarrage

76 Нормируемый параметр трогания при возврате электрического реле

D Schaltwert

E Disengaging value

F Valeur de dégagement

77 Трога и етпри срабативании электрического реле

78. Завершение срабатывания электрического реле

79. Завершение возврата электрического реле

Срабатывание электрического реле с последующим возвратом или наоборот

Значение входной воздействующей или характеристической величины электрического реле, при котором оно срабатывает (возвращается) при заданных условиях

Значение входной воздействующей или характеристической величины электрического реле, при котором оно не должно срабатывать при заданных условиях

Значение входной воздействующей или характеристической величины, при котором электрическое реле возвращается

Значение входной воздействующей или характеристической величины, при котором электрическое реле не должно возвращаться

Значение входной воздействующей или характеристической величины, при котором электрическое реле в заданных условиях трогаєтся при срабатывании

Заданное значение входной воздействующей величины или характеристической величины, при котором электрическое реле в заданных условиях трогается при возврате

Выход электрического реле из заданного начального или исходного состояния при срабатывании

Момент выполнения электрическим реле предназначенной функции в рассматриваемой выходной цепи

Момент достижения заданного исходного или начального состояния электрического реле Термин

D Nennberich einer Einfluss-

E. Nominal range of an in-

tors)

F. Domaine

grandeur

d'influence

grösse (eines Einflussfak-

fluencing quantity (factor)

nominal

(d'un facteur)

d'une

80. Трогание при возврате элек-Момент прекращения предварительно трического реле выполненной электрическим реле функции в рассматриваемой выходной цепи Несостоявшееся требуемое (ый) 81 Отказ срабатывания (возврасрабатывание (возврат) электрического реле та) электрического реле 4. ВЛИЯЮЩИЕ ВЕЛИЧИНЫ И ФАКТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РЕЛЕ 82 Влияющая (ий) величина фак-Любая (ой) величина (фактор), способтор слектрического реле ная (ый) изменить одну из заданных ха-D. Einflussgrösse рактеристик электрического реле. (Einflussfaktor) Примечание. Заданными характе-E. Influencing quantity (facристиками являются, например, тывание, возврат, точность F. Grandeur (facteur) d'influence 83 Нормальное значение влия-Заданное значение влияющей (его) велиющей (егот величилы (факточины (фактора), к которому отнесены хара) электрического реле рактеристики электрического реле. D. Referenzwert Примечание, Для измерительных E. Reference value of an inи логических электрических реле с норfluencing quantity мируемым временем эти характєристики tor) включают, в частности, погрешности и F. Valeur de référence d'une их пределы grandeur (d'un facteur) d'influence Совокупность нормальных значений всех 84 Нормальные условия влиявлияющих величин и факторов электричеющих величин и факторов ского реле электрического резе D. Referenzbedingungen Einflussgrössen E. Reference conditions of influencing quantities factors F. Conditions de référence des grandeurs et des facteurs d'influence 85 Номинальсый диапазон влия-Диапазон значений влияющей (его) веющел (его) величины (фактоличины (фактора), в пределах которого электрическое реле в заданных условиях ра) электрического реле

Определение

удовлетворяет заданным требованиям.

ная погрешность

Примечание. Заданными требова-

ниями являются, например, срабатыва-

ние, возврат, погрешность, дополнитель-

Термин	Определение
86 Предельный диапазон влияющей (его) величины (фактора) электрического реле  D. Grenzbereich einer Einflussgrösse (eines Einflussfactors)  E. Extreme range of an influencing quantity (factor)  F. Domaine extrême d'une grandeur (d'un facteur) d'influence	Диапазон значений влияющий (его) ве- личины (фактора), в пределах которого электрическое реле претерпевает только об- ратимые изменения, не обязательно удов- летворяя любым другим требованиям

#### 5. ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РЕЛЕ

- 87 Характеристическая величина измерительного электрического реле
  - D. Wirkungsgrösse eines Messrelais
  - E. Characteristic quantity of a measuring relay
  - F. Grandeur caractéristique d'un relais de mesure
- 88 Уставка по характеристической величине измерительного электрического реле
  - E. Einstellwert der Wirkungs-
  - grösse
    E. Setting value of the characteristic quantity
  - F. Valeur d'ajustement de la grandeur caractéristique
- 89 Предельное значение характеристической величины измерительного электрического реле
  - D. Grenzwert der Wirkungsgrösse
  - E. Limiting value of the characteristic quantity
  - F. Valeur limite de la grandeur caractéristique

Электрическая величина, нормируемая в отношении точности и определяющая функциональный признак электрического реле

Заданное значение характеристической величины, при котором измерительное электрическое реле должно срабатывать

Одно из предельных значений характеристической величины, прикладываемой в заданных условиях к измерительному электрическому реле без изменения его состояния и без повреждения.

96 Исполнительная

ческого реле

трического реле

97 Замедляющая часть электри-

часть элек-

Термин

90	Диапазон уставок по харак- теристической величине изме рительного электрического релеD Einstellbereich der WirkungsgrosseE Setting range of the characteristic quantityF Domaine dajustement de la grandeur caractéristique	Совокупность всех значений уставок по характеристической величине измерительного электрического реле или каждой из составляющих ее уставки
91	Кратность уставки по харак теристической величине измерительного электрического реле D Einstellverhaltnis der Wirkungsgrosse E Setting ratio of the characteristic quantity F. Rapport d'ajustement de la grandeur caractéristique	Отношение максимальной уставки по характеристической всличине измерительного электрического реле к его минимальной уставке
92	Коэффициент возврата электрического реле  D Ruckfallverhaltnis E Resetting ratio F Rapport de retour	Отношение значения величины возврата к значению величины срабатывания электрического реле
6.	термины, относящиеся	<b>К ВЫХОДАМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ</b> РЕЛЕ
93	Воспринимающая часть электрического реле	Часть электрического реле, воспринимающая входные воздействующие ве нанны и превращающая и в удобные для дальнейшего преобразования
94	Преобразующая часть элек тричесь по реше	Часть электрического реле, преобразую- щая род жа, характер изменения во пре- мени элек рических величин или вид энер- гии в удобный для сравнения
95	Сравнивающая часть элек- трического реле	Часть электрического реле, осуществляющая сравнение преобразованных величин и обеспечивающая дискретную величину на ыходе

Определение

Часть электрического реле, осуществля-

Часть электрического реле, обеспечива-

ющая скачкообразные изменения состояния

ющая требуемую выдержку времени

выходных электрических цепей

Термин	Определение	
98 Регулирующая часть электри-	Часть электрического реле, предназна-	
ческого реле	ченная для регулирования уставки	

- 99 Выходная цепь электрического реле
  - D. Ausgangskreis
  - E Outcut circuit
  - F. Circuit de sortie
- 100 Цепь контакта электрического реле
  - D Kontaktkreis
  - E Contact circuit
  - F Circuit de contact
- 101 Контакт электрического реле
  - D Kontaktsatz
  - E. Contact assembly
  - E Ensemble de contact
- 102 Контактный элемент электрического реле
  - D Kontaktelied
  - E Contact member
  - F Elément de contact
- 103 Контакт деталь электрического реле
  - D Kontaktstück
  - E Contact tip (or point)
  - F Pièce de contact
  - 104 Совместный ход контакта электрического реле
    - D. Kontaktmitgang
    - E Contact follow
    - F. Accompagnement d'un con-
  - 105 Скольжение контакт-деталей электрического реле
    - D Kontaktreiben
    - E Contact wipe
    - F. Glissement des pièces de contact
- 106 Перекат контакт-деталей электрического реле
  - D. Kontaktrollen
  - E. Contact roll
  - F. Roulement des pièces de contact

Примечание В одном конструктивном элементе возможно совмешение нескольких частей реле

Совокупность проводящих частей электрического реле, присоединенных к выводам, между которыми выполняется предусмотренное скачкообразное изменение

Выходная цепь электрического реле, реализуемая с помощью контакта электрического реле

Совокупность контактных элементов с их изоляцией, которые в результате их относительного движения обеспечивают замыкание или размыкание цепи контакта электрического реле

Проводящая часть контакта электрического реле, электрически изолированная от другой части или других частей, если цепь контакта электрического реле разомкнута

Часть контактного элемента электрического реле, с помощью которой происходит замыкание или размыкание контакта

Перемещение контакт-деталей электрического реле при замыкании электрической цепи контакта, которое продолжается в направлении перемещения их при первом соприкосновении

Относительное движение одной контактдетали электрического реле по другой при замыкании электрической цепи контакта электрического реле

Относительное движение перекатывания одной контакт-детали электрического реле по другой при замыкании электрической цепи контакта электрического реле

Термин Определение 107. Проводящее состояние Состояние выходной цепи электрического ходной цепи электрического реле без выходного контакта, если ее сореле без выходного контакта противление меньше заданного значения D Durchgeschalteter Ausgangskreis eines Relais ohne Ausgangskontakt E Effectively conducting out-put circuit for relay without output contact F Etat passant d'un circuit de sortie pour un relais sans contact de sortie 108 Непроводящее состояние вы-Состояние выходной цепи электрического цепи электрического реле без выходного контакта, если ее соходной противление больше заданного значения реле без выходного контакта D Gesperrter Ausgangskreis eines Relais ohne Ausgangskontakt E Effectively non-conducting output circuit for relay without output contact F Etat bloque d'un circuit de sortie pour un relais sans contact de sortie 109 Замыкающая выходная цепь Выходная цепь электрического реле, раэлектрического реле зомкнутая контактом или находящаяся в непроводящем состоянии, когда реле нахо D Ausgangskreis mit Schlies

D Ausgangskreis mit Schlies serfunktion непроводящем состоянии, когда реле нахо дится в начальном состоянии и замкнутая контактом или находящаяся в проводящем состоянии, когда реле находится в конечном состоянии

Выходная цепь электрического реле, замкнутая контактом или находящаяся в проводящем состоянии, когда реле находит ся в начальном состоянии и разомкнутая контактом или находящаяся в непроводящем состоянии, когда реле находится в конечном состоянии

Переключающий контакт, имеющий устойчивое состояние в котором обе электрические цепи контакта электрического ре ле разомкнуты или замкнуты

# 110 Размыкающая выходная цепь электрического реле

D Ausgangskreis mit Offnerfunktion

E Output break circuit

F Sortie de repos

#### 111 Контакт двустороннего действия лектрического реле

D Wechsler mit mittlerer Ru hestellung

E Change over contact with neutral position

F Contact a deux directions avec position neutre

Термин

Определение

## 112. Импульсный контакт электрического реле

D. Wischkontakt

E. Passing contact

F. Contact de passage

#### 113 Предельный длительный ток выходной цепи электрического реле

D. Grenzdauerstrom eines

Ausgangskreises

E. Limiting continuous current of an output circuit

F. Courant limite de service continu d'un circuit de sortie

# 114. Предельный кратковременный ток выходной цепи электрического реле

D. Grenzkurzzeitstrom eines Ausgangskreises

E Limiting short-time current of an output circuit

F. Courant limite de courte durée d'un circuit de sortie

#### 115 Предельная включающая способность электрического реле

D. Einschaltvermögen

E. Limiting making capacity

F. Pouvoir limite de fermeture

# 116. Предельная способность ореле отключающая электрического

D. Ausschaltvermögen

E. Limiting breaking capacity

F. Pouvoir limite de coupure

# 117 Предельная коммутационная способность циклического действия электрического реле D. Schaltvermögen bei Schaltspielen

E. Limiting cyclic capacity

F. Pouvoir limite de manoeuv-

Контакт электрического реле, предназначенный кратковременно размыкать или замыкать соответствующую электрическую цепь контакта, когда реле изменяет свое состояние при срабатывании или при возврате, а также при срабатывании и возврате

Наибольшее значение тока, которое предварительно замкнутая или находящаяся в проводящем состоянии выходная цепь электрического реле способна выдерживать длительно в заданных условиях

Наибольшее значение тока, которое предварительно замкнутая или находящаяся в проводящем состоянии выходная цепь электрического реле способна выдерживать в заданных условиях в течение заданного короткого промежутка времени

Наибольшее значение тока, которое выходная цепь электрического реле, способна замыкать в заданных условиях.

Примечание. Заданными условиями являются, например, напряжение, число замыканий, коэффициент мощности, постоянная времени

Наибольшее значение тока, которое выходная цепь электрического реле способна размыкать в заданных условиях.

Примечание. Заданными условиями являются, например, напряжение, число размыканий, коэффициент мощности, постоянная времени

Наибольшее значение тока, которое выходная цепь электрического реле способна последовательно замыкать и размыкать в заданных условиях

Примечание. Заданными условиями являются, например, напряжение, число циклов, коэффициент мощности, постоянная врємени Термин

Определение

#### 7. ВРЕМЕНА, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РЕЛЕ

#### 118 Время размыкания размыкающего контакта электрического реле

- D Ansprechzeit eines Öffners
- E Opening time of a break contact
- F Temps de rupture d'un contact de repos

#### 119 Время замыкания замыкающего контакта электрического реле

- D Ansprechzeit eines Schliessers
- E Closing time of a make contact
- F Temps d'etablissement d'un contact de travail

#### 120 Время размыкания замыкаю щего контакта электрического реле

- D Ruckfallzeit eines Schlies-
- E Opening time of a make contact
- F Temps de rupture d'un contact de travail

#### 121 Время замыкания размыкаю щего контакта электрического реле

- D Ruckfallzeit eines Offners
- E Closing time of a break contact
- F Temps d'établissement d'un contact de repos

## 122 Время срабатывания электри ческого реле

- D Betatigungszeit
- E Operate time
  F Temps de fonctionnement
  Temps d'action (pour relais de tout ou rien

Время от момента, когда входная воздействующая величина электричеслого реле, находящегося в начальном состоянии, принимает в заданны условиях определенное значение, до момента, когда разомкнется в первый раз размыкающий контакт

Время от момента, когда входная воздействующая величина электрического реле, находящегося в начальном состоянии, принимает в заданных условиях определенное значение, до момента, когда замкнется в первый раз замыкающий контакт

Время от момента, когда входная возденствующая величина электрического реле, находящегося в конечном состоянии, снимается в заданных условиях, до момента, когда разомкнется в первый раз замыкающий контакт

Время от момента, когда входная воздействующая величина электрического реле, находящегося в конечном состоянии снимается в заданных условиях, до момента, когда замкнется в первый раз размыкающий контакт

Время от момента, когда входная воздействующая или характеристическая величина электрического реле, находящегося в начальном или исходном состоянии, принимает в заданных условиях определенное значение до момента, когда реле завершает срабатывание

Термин	Определение
123 Время возврата электриче- ского реле D Ruckfallzeit E Release time F Temps de relâchement	Время от момента, когда входная воздействующая или характеристическая величина электрического реле, находящегося в конечном состоянии или в состоянии завершенного срабатывания, принимает в заданных условиях определенное значение, до момента, когда реле завершает возврат
124 Время дребезга контакта электрического реле D Prelizeit E Bounce time F. Temps de rebondissement	Интервал времени между моментом, когда контакт электрического реле в первый раз замыкается или размыкается, и моментом, когда цепь контакта окончательно замкнется или разомкнется
125 Выдержка времени электри ческого реле  D Zeitverhalten E Spec fied time F Temporisat on	Интервал времени от момента подачи или съема возбуждения электрического реле до мгновения выполнения этим реле предназначенной функции, являющейся нормируемой характеристикой времени
126 Программа выдержек време ни электрического реле  D Zeitprogramm eines Relars  E Time programme  F Programme de temporisation	Предусмотренная последовательность коммутирования выходных цепей электрического реле с соответству ощими выдержками времени Примечание Программа выдержек времени электрического реле определяется для реле с нормируемым временем
127 Уставка выдержки времени электрического реле  D Einstellwert der Verzoge rung E Setting value of a speci fied time F Valeur d'ajustement d'une temporisation	Заданное значение выдержки времени, при котором электрическое реле должно сработать
128 Действительное значение выдержки времени электриче ского реле  D Istwert der Verzogerung E Actual value of a specified time F Valeur mesuree d une temporisation	Значение выдоржки времени электрического реле, полученное в заданных устовиях
129 Диапазон уставок выдержки времени электрического реле	Совокупность значений уставок выдержки времени электрического реле

D Einstellbereich der Verzö-

gerung

E Setting range of a specified time

F Domaine d'ajustement d'une temporisation

#### Термин

#### Опредсление

130. Кратность уставии выдержки времени электрического реле

D. Einstellverhältnis der Zeit

- E. Setting ratio of a specified time
- F. Rapport d'ajustement d'une temporisation

 Время трогания при возврате для заданной функции электрического реле

D. Schaltzeit beim Rückfallen für eine gegebene Funktion

D. Disengaging time for a given function

F Temps de dégagement pour une fonction considéree

132. Максимальное время возврата для заданной функции электрического реле

D. Höchstwert der Rücklauf-

zeit

E. Maximum resetting time for a given function

- F. Temps maximal de retour pour une fonction considérée
- 133. Время повторной готовности для заданной функции электрического реле

D. Wiederbereitschaftszeit

- E Recovery time for a given function
- F Temps de récupération pour une fonction considérée
- 134 Время перекрытия контакта электрического реле

D. Überlappungszeit

E. Bridging time

F. Temps de chevauchement

135 Время перехода контакта электрического реле

D. Ubergangszeit

E. Transit time

F. Temps de transfert

Отношение максимального значения уставки выдержки времени электрического реле к ее минимальному значению

Время от момента, когда входная воздействующая или характеристическая величина электрического реле принимает в заданных условиях определенное значение, вызывающее трогание при возврате электрического реле, до момента, когда оно тронется при возврате

Наибольший интервал времени от момента, когда условия возбуждения электрического реле позволяют ему вернуться, до момента его возврата

Время, необходимое для того, чтобы электрическое реле в заданных условиях восстановило с некоторым приближением свои характеристики указанных выдержек времени при следующем срабатывании.

Примечание. Степень приближения определяется в процентах

Время от момента, когда одна из цепей контакта электрического реле замкнется, до момс нта, когда другая разомкнется.

Примечание. Время перекрытия контакта электрического реле определяется только для перекрывающего контакта

Интервал времени, в течение которого обе цепи контакта электрического реле разомкнуты.

Примечание. Время перехода контакта электрического реле определяется только для неперекрывающего контакта

#### 136 Время устойчивого замыкания (размыкания) контакта электрического реле

Термины

D. Ansprech-Ruckfallzeit

closed E Time to stable (open) condition

F Temps de fermeture (d'ouverture) stable

137 Разновременность срабатывания (возврата) KOHTAKTOR электрического реле

D Kontaktzeitdifferenz

E Contact time difference

F. Dispersion des temps de contact

#### Определение

Интервал времени от момента постижения входной воздействующей величины электрического реле определенного значения до момента, когда цепь контакта электрического реле замкнется (разомкнется)

Разность между максимальным значением времени срабатывания (возврата) более медленного контакта электрического реле и минимальным значением времени срабатывания (возврата) более быстрого контакта

Примечание Разновременность (возврата) контактов срабатывания электрического реле определяется для реле с несколькими контактами одинакового типа (замыкающими или размыка-(имишо

#### 8 ТЕРМИНЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ПОКАЗАТЕЛЯМ ТОЧНОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РЕЛЕ

138 Абсолютная погрешность электрического реле

D Absoluter Fehler

E. Absolute error

F. Erreur absolue

139 Приведенная погрешность электрического реле

D. Auf den Bezugswert bezogener Fehler Conventional error

F. Erreur conventionnelle

140 Относительная погрешность электрического реле

D. Auf den Einstellwert bezo gener Fehler

Relative error

F. Erreur relative

141 Средняя погрешность электрического реле

D. Mittelwert des Fehlers

E. Mean error

F. Erreur movenne

142 Основная погрешность электрического реле

D Grundfehler

Алгебраическая разность между значением величины срабатывания или выдержкой времени электрического реле и его **уставкой** 

Отношение абсолютной погрешности электрического реле к условно принятому значению

Отношение абсолютной погрешности электрического реле к уставке

Разность между среднеарифметическим значением величины срабатывания или выдержки времени электрического реле и его уставкой

Погрешность электрического реле, определенная в нормальных условиях

Термин

143 Средняя основная погреш-

143 Средняя основная погрешность электрического реле  D Mittelwert des Grundfehlers  E Reference mean error  F. Erreur moyenne de référence	ле, определенная в нормальных условиях
144Предельнаяпогрешностьэлектрического релеDVertrauensgrenzedesFehlersELimiting errorFErreur limite	Максимальное значение погрешности, которое можно ожидать в одинаковых заданных условиях для данного электрического реле и для заданного числа проверок
145Предельнаяосновнаяпо-грешность электрического ре- леDVertrauensgrenzedesGrundfehlersEReference limiting errorFErreur limite de reférence	Предельная погрешность электрического реле, определенная в нормальных условиях
146 Абсолютный разброс электрического реле  D Vertrauensbereich des Fehlers E Consistency F Fidelite	Максимальная разница между любыми значениями, измеренными в одинаковых установленных условиях для данного электрического реле и для заданного числа проверок
147 Основной абсолютный раз- брос электрического реле D Vertrauensbereich des Grundfehlers E Reference consistecy F Fidelité de référence	Абсолютный разброс электрического реле, определенный в нормальных условиях
148 Дополнительная погрешность электрического реле  D Einflusseffekt E Variation of the mean error F Variation de l'erreur moyenne	Алгебранческая разность между средней погрешностью электрического реле и его средней основной погрешностью
149 Класс точности электриче- ского реле  D Genauigkeitsklasse E Accuracy class index F. Classe de précision	Число, характеризующее точность электрического рєле, условно определяемое выраженной в процентах относительной предельной основной погрешностью

Определение

Средняя погрешность электрического ре-

#### АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Велі чина электрического реле влияющая	82
Величина измерительного электрического реле воздействую-	
щая входная	51
Величина измерительного электрического реле характеристи-	
ческая	87
Величина логического электрического реле воздействующая	
входная	50
Величина электрического реле воздействующая	49
Величина электрического реле воздействующая вспомогатель-	
ная	52
Возбуждение электрического реле	53
Возврат электрического реле	68
Время возврата для заданной функции электрического реле	00
максимальное	132
Время возврата электрического реле	123
Время дребезга контакта электрического реле	124
Время замыкания замыкающего контакта электрического	124
pone	119
р не Время замыкания размыкающего контакта электрического	113
теле	121
Родия терекрытия контакта электринеского реле	134
В имя перехода контакта электричитьсто реле	135
ы жүн перехода колтакта электриче кү ө реле	133
	122
in koro pene	133
ытель размыкания замыкающего гонтакта электрического	100
10 10	120
В м, размыкачия размыкающего конталта электрического	110
D 7/10	118
Зр. ст срабатывания электрического реле	122
Росия трогания при возврате для заданной функции электри-	101
16 '010 реле	131
ку ста чивого замыкания контакта электрического реле	136
чемя усто чивого размыкания контакта электрического реле	136
Выдержка времени электрического реле	125
Вып лнение цикла электрического реле	70
ленствие электрического реле	67
Диапазон влияющей величины электрического реле номиналь-	
неми	85
Диапазон влияющей величины электрического реле предель-	
ный	86
Диапазон влияющего фактора электрического реле номиналь-	
н п п п п п п п п п п п п п п п п п п п	85
Диапазон влияющего фактора электрического реле предель-	
ный	86

#### Стр. 24 ГОСТ 16022—83

Диапазон входной воздействующей величины электрического	
реле рабочий	60
Диапазон уставок выдержки времени электрического реле	129
Диапазон уставок по характеристической величине измери-	-
тельного электрического реле	90
Завершение возврата электрического реле	79
Завершение срабатывания электрического реле	78
Значение величины возврата электрического реле	71
Значение величины срабатывания электрического реле	71
Значение влияющей величины электрического реле нормаль-	
ное	83
Значение влияющего фактора электрического реле нормаль-	
ное	83
Значение воздействующей величины электрического реле но-	
минальное	56
Значение воздействующей величины электрического реле по	
динамической стойкости предельное	59
Значение воздействующей величины электрического реле по	
термической стойкости в кратковременном режиме работы	
предельное	58
Значение воздействующей величины электрического реле по	
термической стойкости в продолжительном режиме работы	
предельное	57
Значение выдержки времени электрического реле действи-	
тельное	128
Значение мощности, потребляемой цепью возбуждения элек-	
трического реле, нормируемое	61
Значение характеристикой величины измерительного элек-	
трического реле предельное	89
Изменение состояния электрического реле	69
Класс точности электрического реле	149
Контакт двустороннего действия электрического реле	111
Контакт-деталь электрического реле	103
Контакт электрического реле	101 112
Контакт электрического реле импульсный	92
Коэффициент возврата электрического реле	130
Кратность уставки выдержки времени электрического реле	130
Кратность уставки по характеристической величине измери-	91
тельного электрического реле	81
Отказ возврата электрического реле	81
Отказ срабатывания электрического реле	68
Отпускание электрического реле	73
Параметр возврата электрического реле нормируемый	74
Параметр невозврата электрического реле нормируемый Параметр несрабатывания электрического реле нормируемый	72
Параметр трогания при возврате электрического реле нор-	
мируемый	76
мируемын Параметр трогания электрического реле нормируемый	75
Перекат контакт-деталей электрического реле	106
Погрешность электрического реле абсолютная	138
Погрешность электрического реле дополнительная	148
Погрешность электрического реле основная	142
Погрешность электрического реле основная предельная	145
Погрешность электрического реле основная средняя	143
Погрешность электрического реле относительная	140
Погрешность электрического реле предельная	144
Погрешность электрического реле приведенная	139

Погрешность электрического реле средняя	141
Программа выдержек времени электрического реле	126
Разброс электрического реле абсолютный	146
Разброс электрического реле абсолютный основной	147
Разновременность возврата конгактов электрического реле	137
Разновременность срабатывания контакта электрического реле	137
Реле активной мощности электрическое	36
Реле без выходного контакта электрическое статическое	12
Реле времени электрическое	6
Реле герконовое	27
Реле индукционное	25
Реле ионное	28
Реле магнитоэлектрическое	22
Реле мощности электрическое	35
Реле направления мощности электрическое	39
Реле направления тока электрическое	33
Реле напряжения электрическое	34 41
Реле полного сопротивления электрическое	29
Реле полупроводниковое	29 44
Реле производной электрическое	46
Реле разности частот электрическое	37
Реле реактивной мощности электрическое	11
Реле с выходным контактом электрическое статическое	38
Реле сдвига фаз электрическое	30
Реле с зависимой выдержкой времени измерительное элек-	7
трическое	43
Реле симметричных составляющих электрическое	10
Реле с независимой выдержкой времени измерительное элек-	8
трическое	5
Реле с ненормируемым временем электрическое	4
Реле с нормируемым временем электрическое	42
Реле сопротивления направленное электрическое	40
Реле сопротивления электрическое	32
Реле тока электрическое	24
Реле ферродинамическое	26
Реле ферромагнитное	45
Реле частоты электрическое	1
Реле электрическое	18
Реле электрическое вторичное	14
Реле электрическое двустабильное	
Реле электрическое измерительное Реле электрическое логическое	2
Реле электрическое максимальное	30
Реле электрическое минимальное	31
Реле электрическое многофункциональное	47
Реле электрическое неполяризоранное	16
Реле электрическое одностабильное	13
Реле электрическое первичное	17
Реле электрическое поляризованное	15
Реле электрическое статическое	10
Реле электрическое указательное	48
Реле электрическое шунтовое	19
Реле электродинамическое	23
Реле электромагнитное	21
Реле электромечаническое	(
Реле электротепловое	20
Скольжение контакт-деталей электрического реле	108

#### CTP. 26 FOCT 16022-83

Сопротивление входной цепи электрического реле номиналь-	
Hoe	62
Состояние выходной цепи электрического реле без выход-	
ного контакта непроводящее	108
Состояние выходной цепи электрического реле без выход-	
ного контакта проводящее	107
Состояние завершенного срабатывания электрического реле	66
Состояние одностабильного электрического реле конечное	64
Состояние одностабильного электрического реле начальное	63
Состояние электрического реле исходное	65
Способность электрического реле включающая предельная	115
Способность электрического реле отключающая предельная	116
Способность циклического действия электрического реле ком-	
мутационная предельная	117
Срабатывание электрического реле	67
Ток выходной цепи электрического реле длительный предель-	
ный	113
Ток выходной цепи электрического реле кратковременный	
предельный	114
Трогание при возврате электрического реле	80
Трогание при срабатывании электрического реле	77
Условия влияющих величин и факторов электрического реле	
нормальные	84
Уставка выдержки времени электрического реле	127
Уставка по характеристической величине измерительного	
электрического реле	88
Фактор электрического реле влияющий	82
Ход контакта электрического реле совместный	104
Цепь контакта электрического реле	100
Цепь электрического реле вспомогательная	<b>5</b> 5
Цепь электрического реле входная	54
Цепь электрического реле выходная	99
Цепь электрического реле выходная замыкающая	109
Цепь электрического реле выходная размыкающая	110
Часть электрического реле воспринимающая	93
Часть электрического реле замедляющая	97
Часть электрического реле исполнительная	96
Часть электрического реле преобразующая	94
Часть электрического реле регулирующая	98
Часть электрического реле сравнивающая	95
Элемент электрического реле контактный	102

#### АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ

Absoluter Fehler	138
Ansprech—Rückfallzeit	136
Ansprechwert	71
Ansprechzeit eines Öffners	118
Ansprechzeit eines Schliessers	119
Arbeitsbereich der Erregungsgrösse eines Relais	60
Arbeitsstellung	64
Auf den Bezungswert bezogener Fehler	139
Auf den Einstellwert bezogener Fehler	140
Ausgangskreis	99
Ausgangskreis mit Öffnerfunktion	110
Ausgangskreis mit Schliesserfunktion	109
Ausgangsstellung	65
Ausschaltvermögen	116
Betatigungszeit	122
Bistabiles Relais	14
Die Schaltstellung ändern	69
Drehspulrelais	22
Durchgeschalteter Ausgangskreis eines Relais ohne Ausgangs	
kontakt	107
Einflusseffekt	148
Einflussgrösse (Einflussfactor)	82
Eingangsgrösse	49
Ein Schaltspiel ausführen	70 115
Einschaltvermögen	110
Einstellbereich der Verzögerung	90
Einstellbereich der Werkungsgrosse Einstellverhältnis der Wirkungsgrösse	91
Einstellverhältnis der Zeit	130
Einstellwert der Verzögerung	127
Einstellwert Wirkungsgrösse	88
Elektrisches Relais	1
Elektrodynamisches Relais	23
Elektromagnetisches Relais	21
Elektromechanisches Relais	
Erregung eines Relais	53
Erregungsgrösse	50
Erregungsgrösse	51
Erregungskreis	54
Frequenzrelais	45
Genauigkeitsklasse	149
Gesperrter Ausgangskreis eines Relais ohne Ausgangskontakt	108
Grenzbereich einer Einflussgrösse (eines Einflussfaktors)	86

#### CTP. 28 FOCT 16022-83

Grenzdauerstrom eines Ausgangskreises	113
Grenzkurzzeitstrom eines Ausgangskreises	114
Grenzwert der Wirkungsgrösse	89
Grundfehler	142
Halbleiterrelais	29
Haltwert	74
Höchstwert der Rücklaufzeit	132
Induktionsrelais	25
Impedanzrelais	41
Ionenrelais	$\overset{1}{28}$
	128
Istwert der Verzögerung	102
Kontaktglied	100
Kontaktkreis	
Kontaktmitgang	104
Kontaktreiben	105
Kontaktrollen	106
Kontaktsatz	101
Kontaktstück	103
Kontaktzeitdifferenz	137
Leistungsrelais	35
Leistungsrichtungsrelais	39
Maximalrelais	30
Messrelais	2
Messrelais mit abhängiger Zeitkennlinie	7
Messrelais mit unabhängiger Zeitkennlinie	8
Minimalrelais	31
Mit Fallklappen Relais	48
Mittelwert des Fehlers	141
Mittelwert des Grundfehlers	143
Monostabiles Relais	13
Nennbereich einer Einfussgrösse (eines Einflussfaktors)	85
Nennimpedanz eines Eingangskreises	62
Nennstoßstrom eines Eingangskreises	59
Nennverbrauch eines Eingangskreises	61
Nennwert der Eingangsgrösse	56
Nichtansprechwert	72
Nichtpolarisiertes Relais	16
Prelizeit	124
Primärrelais	17
Polarisiertes Relais	17
Reed — Relais	27
	84
Referenzbedingungen der Einflussgrössen	
Referenzwert	83
Relais mit festgelegtem Zeitverhalten	4
Relais ohne festgelegten Zeitverhalten	5
Richtungsabhängiges Relais	33
Ruckfallverhältnis	92
Rückfallwert	73
Rückfallzeit	123
Rückfallzeit eines Öffners	121
Ruckfallzeit eines Schliessers	120
Ruhestellung	63
Schaltrelais	3
Schaltvermögen bei Schaltspielen	117
Schaltwert	76
Schaltzeit beim Rückfallen für eine gegebene Funktion	131
Sakundāmalais	16

#### ГОСТ 16022—83 Стр. 29

Shuntrelais	19
Spannungsrelais	34
Startwert	34 75
Statisches Relais	10
Statisches Relais ohne Ausgangskontakt	1.5
Statisches Relais mit Ausgangskontakt	11
Stromrelais	10 12 11 33
	57
Thermische Dauerbelastbarkeit eines Eingangskreises	
Thermischer Nennkurzzeitstrom eines Eingangskreises	58
Thermisches Relais	20
Ubergangszeit	135
Überlappungszeit	134
Versorgungsgrösse	52
Versorgungskreis	55
Vertrauensbereich des Fehlers	146
Vertrauensbereich des Grundfehlers	147
Vertrauensgrenze des Fehlers	144
Vertrauensgrenze des Grundfehlers	145
Wechsler mit mittlerer Ruhestellung	111
Widerstandsrelais	4(
Wiederbereitschaftszeit	133
Wirkstellung	66
Wirkungsgrösse eines Messrelais	87
Wischkontakt	112
Zeitprogramm eines Relais	126
Zeitrelais	120
Zeitverhalten	125
BOIL VOLITATION	1∠:

#### АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Absolute error	138
Accuracy class index	149
Active power relay	36
Actual value of a specified time	128
All-or-nothing relay	3
Auxiliary circuit	55
Auxiliary energizing quantity	52
Bistable relay	14
Bounce time	124
Bridging time	134
Change-over contanct with neutral position	111
Characteristic quantity of a measuring relay	87
Closing time of a break contact	121
Closing time of a make contact	119
Consistency	146
Contact assembly	101
Contanct circuit	100
Contact follow	104
Contact member	102
Contact roll	102
Contact time difference	137
Contact tip (or point)	103
Contact wipe	105
Conventional error	139
Current relay	32
Dependent-time measuring relay	7
Directional relay	33
Disengaging time for a given function	131
Disengaging value	76
Effectively conducting output circuit for relay	70
Without output contact	107
Effectively non-conducting output circuit for relay without	101
output contact	108
Electrical relay	100
Electrodynamic relay	23
Electromagnetic relay	21
Electromechanical relay	9
Energizing quantity	49
Extreme range of an influencing quantity (factor)	86
Ferro-dynamic relay	23
Final condition	23 66
Final state (US)	66
Frequency relay	45
• •	43

	0.0
Gas-filled relay	28
Impedance relay	41
Independent-time measuring relay	8
Indicating relay	48
Induction relay	25
Influencing quantity (factor)	82
Initial condition	65
Initial state (US)	65
Input circuit	54
Input energizing quantity	51
	50
Input energizing quantity	116
Limiting breaking capacity	113
Limiting continuous current of an output circuit	110
Limiting continuous thermal withstand value of an energizing	57
quantity	
Limiting cyclic capacity	117
limiting dynamic value of an energizing quantity	59
Limiting error	144
Limiting making capacity	115
Limiting short-time current of an output circuit	114
Limiting short-time thermal withstand value of an energizing	
	58
quantity	89
Limiting value of the characteristic quantity	22
Magnetoelectric relay	30
Maximum relay	132
Maximum resetting time for a given function	141
Mean error	2
Measuring relay	31
Minimum relay	13
Monostable relay	
Network-phasing relay	38
Nominal range of an influencing quantity (factor)	85
Nominal value of an energizing quantity	56
Non-operate value	72
Non-polarized relay	16
Non-release value	74
Non-specified-time relay	5
	118
Opening time of a break contact	120
Opening time of a make contact	64
Operate condition	64
Operate state (US)	122
Operate time	60
Operative range of an energizing quantity	71
Operate value	110
Output break circuit	
Output circuit	99
Output make circuit	109
Passing contact	112
Polarized relay	15
Power-direction relay	39
Power relay	35
	17
Primary relay	61
Rated burden of an energizing circuit	62
Rated impedance of an energizing circuit	61
Rated power of an energizing circuit	37
Reactive power relay	133
Recovery time for a given function	100

#### Стр. 32 ГОСТ 16022-83

Reference conditions of influencing quantities and factors	84
Reference consistency	147
Reference limiting error	145
Reference mean error	143
Reference value of an influencing quantity (factor)	83
Relative error	140
Release condition	63
Release state (US)	63
Release time	123
Release value	73
Resetting ratio	92
Resistance relay	40
Secondary relay	18
Setting range of a specified time	129
Setting range of the characteristic quantity	90
Setting ratio of a specified time	130
Setting ratio of the characteristic quantity	91
Setting value of a specified time	127
Setting value of the characteristic quantity	88
Shunt relay	19
Specified time	125
Specified-time relay	4
Starting value	75
Static relay	10
Static relay without output contact	12
Static relay with output contact	11
Thermal electrical relay	20
Time programme	126
Time relay	6
Time to stable closed (open) condition	136
Transit time	135
Voltage relay	34
Variation of the mean error	148

#### АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ

Accompagnement d'un contact	104
Circuit auxiliaire	55
Circuit de contact	100
Circuit d'entrée	54
Circuit de sortie	99
Classe de précision	149
Conditions de reference des grandeurs et des facteurs d'influ-	
ence	84
Consommation nominale d'un circuit d'alimentation	61
Contact à deux directions avec position neutre	111
Contact de passage	112
Courant limite de courte durée d'un circuit de sortie	114
Courant limite de service continu d'un circuit de sortie	113
Dispersion des temps de contact	137
Domaine d'ajustement de la grandeur caractéristique	90
Domaine d'ajustement d'une temporisation	129
Domaine de fonctionnement d'une grandeur d'alimentation	60
Domaine extrême d'une grandeur (d'un facteur) d'influence	86
Domaine nominal d'une grandeur (d'un facteur)	
d'influence	85
Elément de contact	102
Ensemble de contact	101
Erreur absolue	138
Erreur conventionelle	139
Erreur limite	144
Erreur limite de référence	145
Erreur moyenne	141
Erreur moyenne de référence	143
Erreur relative	140
Etat bloqué d'un circuit de sortie pour un relais sans contact	
de sortie	108
Etat de repos	63
Etat de travail	64
Etat final	66
Etat initial	65
Etat passant d'un circuit pour un relais sans contact de sor-	
tie	107
Fidélité	146
Fidélité de référence	147
Glissement des pièces de contact	105
Grandeur caracteristique d'un relais de mesure	87
Grandeur d'alimentation	49
Grandeur d'alimentation auxiliaire	52
Grandeur d'alimentation d'entrée	51

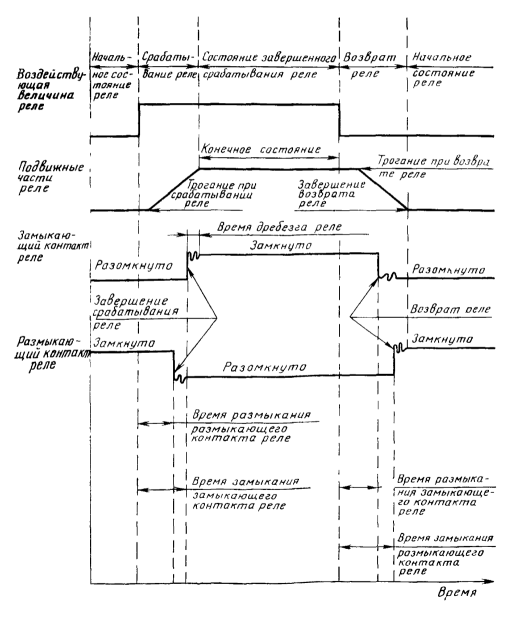
#### Стр. 34 ГОСТ 16022-83

Grandeur d'alimentation d'entrée	50
Grandeur (facteur) d'influence	82
Impédance assignée d'un circuit d'alimentation	62
Pièce de contact	103
Pouvoir limite de coupure	116
Pouvoir limite de fermeture	115 117
Pouvoir limite de manceuvre Programme de temporisation	126
Rapport d'ajustement de la grandeur caractéristique	91
Rapport d'ajustement d'une temporisation	130
Rapport de retour	92
Relais à induction	25
Relais à maximum	30
Relais à minimum	31
Relais à temps non spécifié	5
Relais à temps specifié	4
Relais bistable	14
Relais de courant	32
Relais de fréquence	45
Relais d'impédance	41
Relais ionique	28
Relais de mesure	$\frac{2}{7}$
Relais de mesure à temps dépendant	8
Relais de mesure à temps indépendant	35
Relais de puissance Relais de puissance active	36
Relais de puissance réactive	37
Relais de signalisation	48
Relais de tension	34
Relais de tout ou rien	3
Relais directionnel	33
Relais directionnel de puissance	39
Relais electrique	1
Relais électrique thermique	20
Relais électrodynamique	<b>2</b> 3
Relais électromagnétique	21
Relais électromecanique	9
Relais ferrodynamique	24
Relais ferromagnétique	26
Relais magnéto-électrique	22 13
Relais monostable	16
Relais non polarisé	15
Relais polarisé Relais primaire	17
Relais secondaire	18
Relais statique	iŏ
Relais statique à contact de sortie	ii
Relais statique sans contact de sortie	12
Relais sur shunt	19
Relais temporisé	6
Roulement des pièces de contact	106
Sortie de repos	110
Sortie de travail	109
Temporisation	125
Temps d'action (pour relais de tout ou rien)	122
Temps de chevauchement	134
Temps de dégagement pour une fonction considérée	131

#### **FOCT 16022-83** Ctp. 35

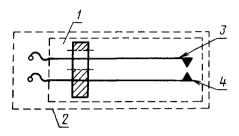
Tampa de farmeture (d'euventure) etable	136
Temps de fermeture (d'ouverture) stable	122
Temps de fonctionnement	124
Temps de rebondissement	133
Temps de récupération pour une fonction considérée	1 <b>2</b> 3
Temps de relâchement	
Temps de rupture d'un contact de repos	118
Temps de rupture d'un contact de travail	120
Temps d'établissement d'un contact de repos	121
Temps d'établissement d'un contact de travail	119
Temps de transfert	135
Temps maximal de retour pour une fonction considérée	132
Valeur assignée de la puissance absorbée par un circuit d'ali-	
mentation	61
Valeur d'ajustement de la grandeur caractéristique	88
Valeur d'ajustement d'une temporisation	127
Valeur de dégagement	76
Valeur de démarrage	75
Valeur de fonctionnement	71
Valeur de non fonctionnement	72
Valeur de non relâchement	74
Valeur de référence d'une grandeur (d'un facteur) d'influence	83
Valeur de relâchement	73
Valeur limite de la grandeur caractéristique	89
	59
Valeur limite dynamique d'une grandeur d'alimentation	00
Valeur limite thermique de courte durée d'une grandeur d'ali-	58
mentation	90
Valeur limite thermique de service continu d'une grandeur	
d'alimentation	57
Valeur mesurée d'une temporisation	128
Valeur nominale d'une grandeur d'alimentation	56
Variation de l'erreur moyenne	148

#### ДИАГРАММА, ПОЯСНЯЮЩАЯ ОТДЕЛЬНЫЕ ТЕРМИНЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РЕЛЕ



Черт. 1

#### СХЕМА, ПОЯСНЯЮЩАЯ ВЫХОДНУЮ ЦЕПЬ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО РЕЛЕ



1 — контакт;
 2 — день контакта;
 3 — контактамй эдемент;
 4 — контакт-деталь

Черт. 2

Редактор *Т. В. Смыка* Технический редактор *В. И. Тушева* Корректор *В. Ф. Малютина* 

Сдано в наб. 02.10.84 2,63 усл. кр.-отт. Подп. в печ. 18.03.85 3,15 уч.-изд. л Тир 8000 2,5 усл. п. л, Цена 15 коп.