МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

УСИЛИТЕЛИ МАГНИТНЫЕ

ГОСТ 17561—84

Термины и определения

Magnetic amplifiers. Terms and definitions

Взамен ГОСТ 17561—72

MKC 01.040.29 OKCTV 3401

01.01.86

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

Термины, установленные 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 запрещено.

Установленные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

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

В стандарте в качестве справочных приведены иностранные эквиваленты для ряда стандартизованных терминов на английском языке,

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

Термин	Определение
- Cpricos	o repeatement

ВИДЫ МАГНИТНЫХ УСИЛИТЕЛЕЙ

1. Магнитный усилитель Transductor

2. Магнитный усилитель с самоподмаг-

Auto self-excited transductor

- Магнитный усилитель с магнитной обратной связью
- Магнитный усилитель с электрической обратной связью

Устройство, состоящее из одного или нескольких магнитопроводов с обмотками, с помощью которого в электрической цепи, питаемой от источника переменного напряжения или тока, может изменяться ток или напряжение по величине, основанное на использовании явления насыщения ферромагнетика при действии постоянного подмагничивающего поля

Магнитный усилитель, в котором подмагничивание достигается с помощью выпрямителей, соединенных последовательно с рабочей обмоткой каждого магнитопровода

Магнитный усилитель с отдельными обмотками управления для цепей обратных связей

Магнитный усилитель с обмотками управления, общими для входных цепей и цепей обратных связей

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание.

Термин Определение 5. Магнитный усилитель с последова-Магнитный усилитель, в котором соответствующие рабочие тельным соединением рабочих обмоток обмотки магнитопроводов, принадлежащих одной фазе, соедине-Series transductor ны последовательно 6. Магнитный усилитель с параллель-Магнитный усилитель, в котором соответствующие рабочие ным соединением рабочих обмоток обмотки магнитопроводов, принадлежащие одной фазе, соедине-Parallel transductor 7. Магнитный усилитель с совмещен-Магнитный усилитель, в котором одни и те же обмотки исными обмотками пользуются в качестве рабочих обмоток и обмоток управления Auto-transductor 8. Магнитный усилитель с обратной свя-Магнитный усилитель, в котором обратная связь осуществлязью по четным гармоникам тока ется однополупериодным выпрямлением четных гармоник тока 9. Нереверсивный магнитный усилитель Магнитный усилитель, в котором изменение полярности вход-Non-reversible transductor ной величины не вызывает изменения полярности или фазы выходного напряжения и тока 10. Реверсивный магнитный усилитель Магнитный усилитель, в котором изменение полярности вход-Reversible transductor ной величины вызывает изменение полярности или фазы выходного напряжения и тока 11. Быстродействующий магнитный уси-Магнитный усилитель, в котором время с момента изменения управляющей величины до момента соответствующего изменения Half-cycle transductor управляемой величины составляет один полупериод 12. Дроссельный магнитный усилитель Магнитный усилитель, по рабочим обмоткам которого протекает переменный ток 13. Обмотка подмагничивания магнит-Обмотка магнитного усилителя, с помощью которой осущеного усилителя ствляется подмагничивание Excitation winding of transductor 14. Рабочая обмотка магнитного усили-Обмотка магнитного усилителя, по которой протекает рабочий ток Power winding of transductor 15. Обмотка управления магнитного уси-Обмотка магнитного усилителя, с помощью которой от внешлителя него источника изменяется выходная величина Control winding of transductor 16. Обмотка смещения магнитного уси-Обмотка подмагничивания магнитного усилителя, с помощью лителя которой устанавливается начальное значение выходной величины Bias winding of transductor при нулевых значениях входных величин в цепях управления 17. Обмотка обратной связи магнит-Обмотка подмагничивания магнитного усилителя, с помощью ного усилителя которой осуществляется обратная связь Self-excitation winding of transductor

 Выпрямитель самоподмагничивания магнитного усилителя

Auto self-excitation rectifier of transductor

Выпрямитель для самоподмагничивания, соединенный последовательно с рабочей обмоткой магнитного усилителя

СПОСОБЫ ПОДМАГНИЧИВАНИЯ МАГНИТНЫХ УСИЛИТЕЛЕЙ

 Подмагничивание магнитного усилителя

Excitation of transductor

Обратная связь магинтного усилите-

Self-excitation of transductor

 Внешняя обратная связь магнитного усилителя

Separate self-excitation of transductor

 Внутренняя обратная связь магнитного усилителя

Auto self-excitation of transductor; Self-saturation of transductor Действие тока обмоткой магнитного усилителя с целью изменения магнитного состояния магнитопровода

Подмагничивание магнитного усилителя в функции выходной величины

Обратная связь магнитного усилителя с помощью обмотки подмагничивания

Обратная связь магнитного усилителя с помощью рабочей обмотки

Control current of transductor

Термин Определение 23. Критическая обратная связь магнит-Обратная связь магнитного усилителя, при которой имеет меного усилителя сто бесконечно большая кругизна участка характеристики управ-Critical self-excitation of transductor ления магнитного усилителя Самоподмагничивание магнитного усилителя с магнитопрово-24. Идеальное самоподмагничивание магнитного усилителя дами с бесконечно большой магнитной проницаемостью в нена-Ideal self-excitation of transductor сыщенном состоянии и идеальными выпрямителями самоподмагничивания, обеспечивающее критическую обратную связь ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ И ЦЕПИ МАГНИТНЫХ УСИЛИТЕЛЕЙ 25. Выпрямительная схема магнитного Схема магнитного усилителя с внутренней обратной связью, в усилителя которой рабочие обмотки каждого магнитопровода включены пос-Rectifier connection of an auto selfледовательно с выпрямителями плеч выпрямительной схемы excited transductor 26. Полная мостовая схема магнитного Выпрямительная схема магнитного усилителя с внутренней усилителя обратной связью, рабочие обмотки которого включены во все Complete bridge connection of an auto плечи мостовой выпрямительной схемы магнитного усилителя self-excited transductor 27. Неполная мостовая схема магнитного усилителя Выпрямительная схема магнитного усилителя, рабочие обмот-Incomplete bridge connection of an auto ки которого включены в половину плеч мостовой выпрямительself-excited transductor ной схемы 28. Цепь управления магнитного уси-Электрическая цепь магнитного усилителя, включающая в себя источник управляющего сигнала и обмотки управления Control circuit of transductor 29. Рабочая цепь магнитного усилите-Электрическая цепь магнитного усилителя, включающая в себя источник переменного тока или напряжения, рабочие обмотки и нагрузку 30. Входная цень магнитного усилите-Цепь управления магнитного усилителя, питание которой производится от внешнего источника управляющего сигнала Input circuit of transductor 31. Цепь обратной связи магнитного Цень управления магнитного усилителя, ток которой зависит **усилителя** от выходного тока или напряжения Feedback circuit of transductor 32. Цепь смещения магнитного усили-Цепь управления магнитного усилителя, с помощью которой устанавливается начальное значение выходной величины при ну-Tenn Bias circuit of transductor левых значениях входных величин в цепях управления без внешних и внутренних обратных связей ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ МАГНИТНЫХ УСИЛИТЕЛЕЙ 33. Напряжение нагрузки магнитного усилителя Load voltage of transductor; Output voltage of transductor 34. Напряжение питания магнитного Напряжение источника питания рабочей обмотки магнитного усилителя усилителя Supply voltage of transductor 35. Напряжение управления магнит-Напряжение на входных зажимах цепи управления магнитного ного усилителя усилителя Control voltage of transductor 36. Рабочее напряжение магнитного уси-Напряжение на рабочей обмотке магнитного усилителя 37. Падение напряжения на магнит-Напряжение на магнитном усилителе в последовательной цепи, ном усилителе состоящей из источника, нагрузки и усилителя Absorbed voltage of transductor 38. Рабочий ток магнитного усилите-39. Ток управления магнитного усилиТермин

Определение

Номинальный ток управления магнитного усилителя

Rated control current of transductor

Характеристика управления магнитного усилителя

Static characteristic of transductor; Transfer curve of transductor

42. Точка номинального выхода характеристики управления магнитного усилителя

Rated static characteristic of transductor;

Rated transfer curve of transductor

- 43. Точка минимального выхода характеристики управления магнитного усилителя
- 44. Точка максимального выхода характеристики управления магнитного усилителя
- 45. Крутизна характеристики управления магнитного усилителя
- 46. Средняя крутизна характеристики управления магнитного усилителя
- Максимальная средняя крутизна характеристики управления магнитного усилителя
- 48. Линейный участок характеристики управления магнитного усилителя
- Коэффициент усиления тока магнитного усилителя

Current ratio of transductor; Current amplification of transductor

50. Коэффициент усиления напряжения магнитного усилителя

Voltage ratio of transductor;

Voltage amplification of transductor 51. Коэффициент усиления мощности

Marhuthoro усилителя
Power amplification of transductor

 Коэффициент полезного действия рабочей цепи магнитного усилителя

- Передаточное сопротивление магнитного усилителя
- Постоянная времени магнитного усилителя

Time constant of transductor

 Суммарная постоянная времени магнитного усилителя

Total time constant of transductor

Ток управления магнитного усилителя, необходимый для создания номинального перепада выходной величины, установленного для данного вида магнитных усилителей, при номинальных значениях напряжения и частоты напряжения питания, напряжения нагрузки магнитного усилителя

Зависимость между выходной и входной величинами в установившемся режиме магнитного усилителя

Точка характеристики управления магнитного усилителя при номинальных напряжении, частоте напряжения питания, напряжения нагрузки и установленном для данного усилителя сопротивлении цепи управления

Точка характеристики управления магнитного усилителя, соответствующая минимально возможной выходной величине

Точка характеристики управления магнитного усилителя, соответствующая максимально возможной выходной величине

Отношение приращения выходной величины, установленного для данного вида магнитного усилителя, к соответствующему приращению входной величины

Отношение номинального приращения выходной величины, установленного для данного вида магнитных усилителей, к соответствующему приращению входной величины

Средняя крутизна в области, составляющей 10% от участка характеристики управления магнитного усилителя, ограниченного точками номинального и максимального выходов

Участок характеристики управления магнитного усилителя ограниченный точками, в которых крутизна в два раза меньше максимальной средней крутизны

Отношение тока в нагрузке к соответствующему току управления в установившемся режиме работы магнитного усилителя

Отношение напряжения на нагрузке к соответствующему напряжению управления в установившемся режиме работы магнитного усилителя

Отношение мощности в нагрузке к соответствующей мощности управления в установившемся режиме работы магнитного усилителя

Отношение номинальной активной мощности нагрузки магнитного усилителя к активной мощности, потребляемой от источника питания рабочей цепи

Отношение выходного напряжения магнитного усилителя к соответствующему установленному для данного вида магнитных усилителей току управления

Время переходного процесса магнитного усилителя, за которое изменение выходной величины в нагрузке магнитного усилителя достигает 63% установившегося значения при скачкообразном изменении входной величины

Постоянная времени процесса изменения выходной величины магнитного усилителя при малом скачкообразном изменении напряжения управления магнитного усилителя

Термин Определение 56. Добавочная постоянная времени магнитного усилителя Residual time constant of transductor

57. Постоянная времени цепи управления магнитного усилителя

Input time constant of transductor 58. Время реакции магнитного усилителя

Response time of transductor

59. Индуктивность насыщения магнитного усилителя

Saturation inductance of transductor

60. Реактивное сопротивление насышения магнитного усилителя

Saturation reactance of transductor

- 61. Добротность магнитного усилителя Figure of merit of transductor
- 62. Относительная добротность магнитного усилителя

Постоянная времени процесса изменения выходной величины магнитного усилителя при малом скачкообразном изменении тока управления магнитного усилителя

Разность суммарной и добавочной постоянных времени

Время между скачкообразным изменением управляющей величины и моментом, когда соответствующее изменение выходной величины достигает своего установившегося значения

Индуктивность рабочей обмотки, соответствующая изменениям потока в пределах насыщенного участка кривой намагничива-

Реактивное сопротивление рабочей обмотки магнитного усилителя, соответствующее индуктивности насыщения магнитного усилителя при частоте напряжения источника питания переменного тока

Отношение коэффициента усиления мощности магнитного усилителя к постоянной времени цепи управления магнитного

Отношение коэффициента усиления мощности магнитного усилителя к произведению частоты напряжения питания и постоянной времени магнитного усилителя

РЕЖИМЫ РАБОТЫ МАГНИТНЫХ УСИЛИТЕЛЕЙ

63. Режим свободного намагничивания магнитного усилителя

Free current operation of transductor; Natural excitation of transductor

64. Режим вынужденного намагничивания магнитного усилителя

Constrained current operation of transductor;

Forced excitation of transductor

65. Релейный режим магнитного усилителя

Режим работы магнитного усилителя с малым сопротивлением электрических цепей четным относительно частоты напряжения питания гармоникам тока

Режим работы магнитного усилителя с большим сопротивлением электрических цепей четным относительно частоты напряжения питания гармоникам тока

Режим работы магнитного усилителя, в котором при плавном изменении тока управления магнитного усилителя происходит скачкообразное изменение рабочего тока магнитного усилителя

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Время реакции магнитного усилителя	58
Выпрямитель магнитного усилителя самоподмагничивания	18
Добротность магнитного усилителя	61
Добротность магнитного усилителя относительная	62
Дроссельный магнитный усилитель	12
Индуктивность насыщения магнитного усилителя	59
Коэффициент полезного действия рабочей цепи магнитного усилителя	52
Коэффициент усиления мощности магнитного усилителя	51
Коэффициент усиления напряжения магнитного усилителя	50
Коэффициент усиления тока магнитного усилителя	49
Кругизна характеристики управления магнитного усилителя	45 46
Кругизна характеристики управления магнитного усилителя средняя	40 47
Крутизна характеристики управления магнитного усилителя средняя максимальная	33
Напряжение нагрузки магнитного усилителя Напряжение магнитного усилителя питания	34
Напряжение магнитного усилителя патания Напряжение магнитного усилителя рабочее	36
Напряжение магнитного усилителя управления	35
Обмотка магнитного усилителя обратной связи	17
Обмотка магнитного усилителя подмагничивания	13
Обмотка магнитного усилителя рабочая	14
Обмотка магнитного усилителя смещения	16
Обмотка магнитного усилителя управления	15
Падение напряжения на магнитном усилителе	37
Подмагничивание магнитного усилителя	19
Постоянная времени магнитного усилителя	54
Постоянная времени магнитного усилителя добавочная	56
Постоянная времени магнитного усилителя суммарная	55
Постоянная времени цепи управления магнитного усилителя	57
Режим магнитного усилителя вынужденного намагничивания	64
Режим магнитного усилителя релейный	65
Режим магнитного усилителя свободного намагничивания	63
Самоподмагничивание магнитного усилителя идеальное	24
Связь магнитного усилителя обратная	20
Связь магнитного усилителя обратная внешняя	21
Связь магнитного усилителя обратная внутренняя	22
Связь магнитного усилителя обратная критическая	23
Сопротивление магнитного усилителя передаточное	53
Сопротивление насыщения магнитного усилителя реактивное	60
Схема магнитного усилителя выпрямительная	25
Схема магнитного усилителя неполная мостовая	27
Схема магнитного усилителя полная мостовая	26
Ток магнитного усилителя рабочий	38
Ток магнитного усилителя управления	39
Ток магнитного усилителя управления номинальный	40
Точка максимального выхода характеристики управления магнитного усилителя	44
Точка минимального выхода характеристики управления магнитного усилителя	43
Точка номинального выхода характеристики управления магнитного усилителя Усилитель магнитный	42
	11
Усилитель магнитный быстродействующий Усилитель магнитный нереверсивный	9
Усилитель магнитный нереверсивный	10
Усилитель магнитный с магнитной обратной связью	3
Усилитель магнитный с обратной связью по четным гармоникам тока	8
Усилитель магнитный с параллельным соединением рабочих обмоток	6
Усилитель магнитный с последовательным соединением рабочих обмоток	5
Усилитель магнитный с самоподмагничиванием	2
Усилитель магнитный с совмещенными обмотками	7
Усилитель магнитный с электрической обратной связью	4
Характеристика управления магнитного усилителя	41
Характеристика управления магнитного усилителя линейный участок	48
Цепь магнитного усилителя входная	30
Цепь магнитного усилителя обратной связи	31
Цень магнитного усилителя рабочая	29
Цень магнитного усилителя смещения	32
Цень магнитного усилителя управления	28

C. 7 FOCT 17561-84

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЭКВИВАЛЕНТОВ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Absorbed voltage of transductor	37
Auto self-excitation of transductor	22
Auto self-excitation rectifier of transductor	18
Auto self-excited transductor	2
Auto-transductor	. 7
Bias circuit of transductor	32
Bias winding of transductor	16
Complete bridge connection of an auto self-excited transductor	26
Constrained current operation of transductor	64
Control circuit of transductor	28
Control current of transductor	39
Control voltage of transductor	35
Control winding of transductor	15
Critical self-excitation of transductor	23
Current amplification of transductor	49
Current ratio of transductor	49
Excitation of transductor	19
Excitation winding of transductor	13
Feedback circuit of transductor	31
Figure of merit of transductor	61
Forced excitation of transductor	64
Free current operation of transductor	63
Half-cycle transductor	11
Ideal self-excitation of transductor	24
Incomplete bridge connection of an auto self-excited transductor	27
Input circuit of transductor	30
Input time constant of transductor	57
Load voltage of transductor	33
Natural excitation of transductor	63
Non-reversible transductor	9
Output voltage of transductor	33
Parallel transductor	6
Power amplification of transductor	51
Power winding of transductor	14
Rated control current of transductor	40
Rated static characteristic of transductor	42
Rated transfer curve of transductor	42
Rectifier connection of an auto self-excited transductor	25
Residual time constant of transductor	56
Response time of transductor	58
Reversible transductor	10
Saturation inductance of transductor	59
Saturation reactance of transductor	60
Self-excitation of transductor	20
Self-excitation winding of transductor	17
Self-saturation of transductor	22
Separate self-excitation of transductor	21
Series transductor	5
Static characteristic of transductor	41
Supply voltage of transductor	34
Time constant of transductor	54
Total time constant of transductor	55
Transductor	.1
Transfer curve of transductor	41
Voltage amplification of transductor	50
Voltage ratio of transductor	50

64