



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА И НАПРЯЖЕНИЯ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 18685-73

Издание официальное

УДК 621.314.225 : 001.4 : 006.354

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Группа Е00

ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА И НАПРЯЖЕНИЯ

Термины и определения

Current and Voltage Transformers.
Terms and definitions

ГОСТ
18685-73

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР
от 4 мая 1973 г. № 1120 срок введения установлен

с 01.07 1974 г.

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области видов, параметров, характеристик и элементов трансформаторов тока и напряжения.

Стандарт не распространяется на трансформаторы постоянного тока.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, учебниках, учебных пособиях, технической 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 пометой «Ндп».

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым, а недопустимые термины-синонимы — курсивом.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

Переиздание. Март 1980 г.

© Издательство стандартов, 1981

Термин	Определение
ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ	
1. Трансформатор 2. Трансформатор тока (напряжения)	По ГОСТ 16110—70 Трансформатор, в котором при нормальных условиях применения вторичный ток (вторичное напряжение) практически пропорционален (пропорционально) первичному току (первичному напряжению) и при правильном включении сдвинут (сдвинуто) относительно него по фазе на угол, близкий к нулю
3. Вторичная цепь трансформатора тока (напряжения)	Внешняя цепь, получающая сигналы измерительной информации от вторичной обмотки трансформатора тока (напряжения)
4. Разряд образцового трансформатора тока (напряжения)	Категория, характеризующая место образцового трансформатора тока (напряжения) в поверочной схеме
5. Класс точности трансформатора тока (напряжения)	Обобщенная характеристика трансформатора тока (напряжения), определяемая установленными пределами допускаемых погрешностей при заданных условиях работы. П р и м е ч а н и е. Класс точности обозначается числом, которое равно пределу допускаемой токовой погрешности (погрешности напряжения) в процентах при номинальном первичном токе (напряжении)
6. Номинальный класс точности трансформатора тока (напряжения)	Класс точности, гарантируемый трансформатору тока (напряжения) при номинальной вторичной нагрузке и указываемый на его паспортной табличке
7. Номинальное значение параметра Номинальный параметр	По ГОСТ 18311—72 П р и м е ч а н и е. В трансформаторах тока и напряжения различают следующие номинальные параметры: номинальное напряжение, номинальный первичный ток, номинальный вторичный ток, номинальный коэффициент трансформации, номинальное первичное напряжение, номинальное вторичное напряжение и т. д.
ВИДЫ ТРАНСФОРМАТОРОВ ТОКА И НАПРЯЖЕНИЯ	
8. Лабораторный трансформатор тока (напряжения)	Трансформатор тока (напряжения), предназначенный для эпизодического использования при электрических измерениях и поверке измерительных приборов и трансформаторов тока (напряжения)

. Продолжение	
Термин	Определение
9. Образцовый трансформатор тока (напряжения)	Трансформатор тока (напряжения), служащий для поверки по нему других трансформаторов тока (напряжения, или расширения пределов измерения образцовых измерительных приборов и утвержденный в качестве образцового органами государственной метрологической службы
10. Компенсированный трансформатор тока (напряжения)	Трансформатор тока (напряжения), точность трансформации тока (напряжения) которого в определенном диапазоне первичного тока (напряжения) обеспечивается с помощью специальных средств
	Трансформатор тока (напряжения) с одним коэффициентом трансформации
11. Однодиапазонный трансформатор тока (напряжения) Ндп. Однопредельный трансформатор тока (напряжения)	Трансформатор тока (напряжения) с несколькими коэффициентами трансформации
12. Многодиапазонный трансформатор тока (напряжения) Ндп. Многопредельный трансформатор тока (напряжения)	Трансформатор тока, предназначенный для передачи сигнала измерительной информации измерительным прибором
13. Трансформатор тока для измерений	Трансформатор тока, предназначенный для передачи сигнала измерительной информации на устройства защиты и управления
14. Трансформатор тока для защиты	Трансформатор тока, предназначенный для определения тока нулевой последовательности в трехфазных цепях
15. Трансформатор тока нулевой последовательности	Трансформатор тока с малой кратностью насыщения
16. Насыщающийся трансформатор тока	Трансформатор тока, предназначенный для суммирования токов нескольких электрических цепей
17. Суммирующий трансформатор тока	Трансформатор тока с одной ступенью трансформации тока
18. Одноступенчатый трансформатор тока	Трансформатор тока с несколькими последовательными ступенями трансформации тока
19. Каскадный трансформатор тока	Трансформатор тока, предназначенный для включения во вторичную цепь основного трансформатора тока для получения требуемого коэффициента трансформации или разделения электрических цепей
20. Промежуточный трансформатор тока	Сочетание трансформатора тока и трансформатора напряжения, объединенных в одном конструктивном исполнении
21. Комбинированный трансформатор тока и напряжения	

Продолжение

Термин	Определение
22. Встроенный трансформатор тока	Трансформатор тока, первичной обмоткой которого служит ввод электротехнического устройства
23. Опорный трансформатор тока	Трансформатор тока, предназначенный для установки на опорной плоскости
24. Проходной трансформатор тока	Трансформатор тока, предназначенный для использования его в качестве ввода.
25. Шинный трансформатор тока	Трансформатор тока, первичной обмоткой которого служит одна или несколько параллельно включенных шин распределительного устройства <i>П р и м е ч а н и е</i> . Шинные трансформаторы тока имеют изоляцию, рассчитанную на наибольшее рабочее напряжение Проходной шинный трансформатор тока Трансформатор тока без первичной обмотки, магнитная цепь которого может размыкаться и затем замыкаться вокруг проводника с измеряемым током Переносный разъемный трансформатор тока
26. Втулочный трансформатор тока	См. ГОСТ 16110—70
27. Разъемный трансформатор тока	См. ГОСТ 16110—70
28. Электроизмерительные клещи Ндп. <i>Трансформаторные клещи</i>	Однофазный трансформатор напряжения, один конец первичной обмотки которого должен быть наглухо заземлен, или трехфазный трансформатор напряжения, нейтраль первичной обмотки которого должна быть наглухо заземлена
29. Однофазный трансформатор	Трансформатор напряжения, у которого все части первичной обмотки, включая зажимы, изолированы от земли до уровня, соответствующего классу напряжения
30. Трехфазный трансформатор	Трансформатор напряжения, первичная обмотка которого разделена на несколько последовательно соединенных секций, передача мощности от которых к вторичным обмоткам осуществляется при помощи связующих и выравнивающих обмоток
31. Заземляемый трансформатор напряжения	Трансформатор напряжения, содержащий емкостный делитель
32. Незаземляемый трансформатор напряжения	Трансформатор напряжения, имеющий одну вторичную обмотку
33. Каскадный трансформатор напряжения	Трансформатор напряжения, имеющий две вторичные обмотки: основную и дополнительную
34. Емкостный трансформатор напряжения	
35. Двухобмоточный трансформатор напряжения	
36. Трехобмоточный трансформатор напряжения	

Продолжение

Термин	Определение
ЭЛЕМЕНТЫ ТРАНСФОРМАТОРОВ ТОКА И НАПРЯЖЕНИЯ	Обмотка, через которую протекает ток, подлежащий трансформации
37. Первичная обмотка трансформатора тока	Обмотка, по которой протекает трансформированный (вторичный) ток
38. Вторичная обмотка трансформатора тока	Вторичная обмотка трансформатора тока, предназначенная для присоединения к ней измерительных приборов
39. Вторичная обмотка для измерений	Вторичная обмотка трансформатора тока, предназначенная для присоединения к ней устройств защиты и управления
40. Вторичная обмотка для защиты	Обмотка трансформатора тока, состоящая из отдельных секций, допускающих различные соединения <i>П р и м е ч а н и е</i> . Для получения различных коэффициентов трансформации или выравнивания индукции в магнито-проводе
41. Секционированная обмотка трансформатора тока	Обмотка трансформатора тока, имеющая выводы от части витков для получения различных коэффициентов трансформации
42. Обмотка трансформатора тока с ответвлениями	Обмотка трансформатора тока, выполненные так, что внутренняя изоляция трансформатора конструктивно распределена между первичной и вторичной обмотками, а взаимное расположение обмоток напоминает звенья цепи
43. Обмотки звеневого типа трансформатора тока Ндп. <i>Обмотка восьмерочного типа</i>	Обмотки трансформатора тока, выполненные так, что внутренняя изоляция трансформатора нанесена в основном только на первичную обмотку, имеющую U-образную форму
44. Обмотки U-образного типа трансформатора тока Ндп. <i>Обмотки шипилечного типа</i>	Обмотки трансформатора тока, выполненные так, что внутренняя изоляция трансформатора нанесена в основном только на вторичную (вторичные) обмотку и ее выводные концы, а сами обмотки образуют рымовидную фигуру
45. Обмотки рымовидного типа трансформатора тока	Обмотка, к которой прикладывается напряжение, подлежащее трансформации
46. Первичная обмотка трансформатора напряжения	Обмотка, в которой возникает трансформированное (вторичное) напряжение
47. Основная вторичная обмотка трансформатора напряжения	Обмотка, пред назначенная для соединения в разомкнутый треугольник с целью присоединения к ней цепей контроля изоляции сети
48. Дополнительная вторичная обмотка трансформатора напряжения	Вспомогательная обмотка трехфазного трансформатора напряжения, предназначенная для уменьшения угловой погрешности напряжения
49. Компенсационная обмотка трансформатора напряжения	

Продолжение

Термин	Определение
50. Связующая обмотка трансформатора напряжения	Обмотка, служащая для передачи мощности с обмотки одного магнитопровода на обмотки другого магнитопровода каскадного трансформатора напряжения
51. Выравнивающая обмотка трансформатора напряжения	Обмотка, служащая для выравнивания мощности в первичной обмотке двух стержней одного магнитопровода каскадного трансформатора напряжения
ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСФОРМАТОРОВ ТОКА И НАПРЯЖЕНИЯ	
52. Первичный ток трансформатора тока	Ток, протекающий по первичной обмотке трансформатора тока и подлежащий трансформации
53. Наибольший рабочий первичный ток трансформатора тока	Наибольшее значение первичного тока, длительное протекание которого допустимо по условиям нагрева
54. Вторичный ток трансформатора тока	Ток, протекающий по вторичной обмотке трансформатора тока
55. Коэффициент трансформации трансформатора тока	Отношение первичного тока к вторичному току
56. Токовая погрешность трансформатора тока	Погрешность, которую трансформатор тока вносит в измерение тока, возникающая вследствие того, что действительный коэффициент трансформации не равен номинальному <i>П р и м е ч а н и е</i> . Токовая погрешность определяется как арифметическая разность между действительным вторичным током и приведенным ко вторичной цепи действительным первичным током, выражения в процентах от приведенного ко вторичной цепи действительного первичного тока
57. Угловая погрешность трансформатора тока	Угол между векторами первичного и вторичного токов при таком выборе их направлений, чтобы для идеального трансформатора тока этот угол равнялся нулю. <i>П р и м е ч а н и е</i> . Угловая погрешность выражается в минутах или сантирадианах и считается положительной, когда вектор вторичного тока опережает вектор первичного тока
58. Полная погрешность трансформатора тока	Действующее значение разности между произведением номинального коэффициента трансформации на мгновенное действительное значение вторичного тока и мгновенным значением первичного тока в установившемся режиме. <i>П р и м е ч а н и е</i> . Полная погрешность выражается, обычно, в процентах от действующего значения первичного тока

Продолжение

Термин	Определение
59. Витковая коррекция трансформатора тока Ндп. <i>Отмотка</i>	Уменьшение токовой погрешности трансформатора тока изменением числа витков вторичной обмотки
60. Вторичная нагрузка трансформатора тока	Полное сопротивление внешней вторичной цепи трансформатора тока, выраженное в омах с указанием коэффициента мощности <i>П р и м е ч а н и е</i> . Вторичная нагрузка может характеризоваться также кажущейся мощностью в вольтамперах, потребляемой ею при данном коэффициенте мощности при номинальном вторичном токе
61. Номинальная вторичная нагрузка трансформатора тока	Значение вторичной нагрузки, указанное на паспортной табличке трансформатора тока, при котором гарантируется класс точности или предельная кратность
62. Кратность первичного тока трансформатора тока	Отношение первичного тока трансформатора тока к его номинальному значению
63. Предельная кратность трансформатора тока	Наибольшее значение кратности первичного тока, при котором полная погрешность при заданной вторичной нагрузке не превышает 10%
64. Номинальная предельная кратность трансформатора тока	Гарантируемая трансформатору тока предельная кратность при номинальной вторичной нагрузке
65. Кратность насыщения трансформатора тока	Отношение первичного тока к его номинальному значению, при котором при заданной вторичной нагрузке индукция в магнитопроводе трансформатора тока близка к индукции насыщения
66. Ток электродинамический стойкости трансформатора тока	Наибольшее амплитудное значение тока короткого замыкания за все время его протекания, которое трансформатор тока выдерживает без повреждений, препятствующих его дальнейшей исправной работе
67. Кратность тока электродинамической стойкости трансформатора тока	Отношение тока электродинамической стойкости к амплитудному значению номинального первичного тока
68. Ток термической стойкости трансформатора тока	Наибольшее действующее значение тока короткого замыкания за промежуток времени <i>t</i> , которое трансформатор тока выдерживает в течение этого промежутка времени без нагрева токоведущих частей до температур, превышающих допустимые при токах короткого замыкания, и без повреждений, препятствующих его дальнейшей исправной работе
69. Кратность тока термической стойкости трансформатора тока	Отношение тока термической стойкости к действующему значению номинального первичного тока

Продолжение

Термин	Определение
70. Ток намагничивания трансформатора тока Ндп. <i>Намагничающий ток</i>	Действующее значение тока, потребляемого вторичной обмоткой трансформатора тока, когда ко вторичным зажимам подведено синусоидальное напряжение номинальной частоты, причем первичная обмотка и все остальные обмотки разомкнуты
71. Первичное напряжение трансформатора напряжения	Напряжение, приложенное к первичной обмотке трансформатора напряжения и подлежащее трансформации
72. Вторичное напряжение трансформатора напряжения	Напряжение, возникающее на зажимах вторичной обмотки трансформатора напряжения при приложении напряжения к его первичной обмотке
73. Коэффициент трансформации трансформатора напряжения	Отношение напряжений на зажимах первичной и вторичной обмоток при холостом ходе
74. Погрешность напряжения трансформатора напряжения	Погрешность, которую вносит трансформатор напряжения в измерение напряжения, возникающая вследствие того, что действительный коэффициент трансформации не равен номинальному. <i>Примечание.</i> Погрешность напряжения определяется как арифметическая разность между приведенным к первичной цепи действительным вторичным напряжением и действительным первичным напряжением, выраженная в процентах от действительного первичного напряжения
75 Угловая погрешность трансформатора напряжения	Угол между векторами первичного и вторичного напряжения при таком выборе их направлений, чтобы для идеального трансформатора напряжения этот угол равнялся нулю. <i>Примечание.</i> Угловая погрешность выражается в минутах или сантирадианах и считается положительной, когда вектор вторичного напряжения опережает вектор первичного напряжения
76 Витковая коррекция трансформатора напряжения Ндп. <i>Отмотка</i>	Уменьшение погрешности напряжения трансформатора напряжения изменением числа витков первичной обмотки
77. Номинальная мощность трансформатора напряжения	Значение полной мощности, указанное на паспортной табличке трансформатора напряжения, которую он отдает во вторичную цепь при номинальном вторичном напряжении с обеспечением соответствующих классов точности. <i>Примечание.</i> Трансформатор напряжения имеет несколько значений номинальной мощности, соответствующих классам точности.

Продолжение

Термин	Определение
78. Предельная мощность трансформатора напряжения	Каждущаяся мощность, которую трансформатор напряжения длительно отдает при номинальном первичном напряжении, вне классов точности, и при которой нагрев всех его частей не выходит за пределы, допустимые для класса нагревостойкости данного трансформатора

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Значение параметра номинальное	7		
Класс точности трансформатора напряжения	5	Ток термической стойкости трансформатора тока	68
Класс точности трансформатора напряжения номинальный	6	Трансформатор	<i>i</i>
Класс точности трансформатора тока	5	Трансформатор напряжения	2
Класс точности трансформатора тока номинальный	6	Трансформатор напряжения двухобмоточный	35
<i>Клещи трансформаторные</i>	28	Трасформатор напряжения емкостный	34
Клещи электроизмерительные	28	Трансформатор напряжения заземляемый	31
Коррекция трансформатора напряжения витковая	76	Трансформатор напряжения каскадный	33
Коррекция трансформатора тока витковая	59	Трансформатор напряжения компенсированный	10
Коэффициент трансформации трансформатора напряжения	73	Трансформатор напряжения лабораторный	8
Коэффициент трансформации трансформатора тока	55	Трансформатор напряжения незаземленный	32
Кратность насыщения трансформатора тока	65	Трансформатор напряжения многодиапазонный	12
Кратность первичного тока трансформатора тока	62	Трансформатор напряжения многопредельный	12
Кратность трансформатора тока предельная	63	Трансформатор напряжения образцовый	9
Кратность трансформатора тока предельная номинальная	64	Трансформатор напряжения однодиапазонный	И
Кратность тока электродинамической стойкости трансформатора тока	67	Трансформатор напряжения однопредельный	11
Кратность тока термической стойкости трансформатора тока	69	Трансформатор напряжения трехобмоточный	36
Мощность трансформатора напряжения номинальная	77	Трансформатор однофазный	29
Мощность трансформатора напряжения предельная	78	Трансформатор тока	2
Нагрузка трансформатора тока вторичная	60	Трансформатор тока втулочный	26
Нагрузка трансформатора тока вторичная номинальная	61	Трансформатор тока встроенный	22
Напряжение трансформатора напряжения вторичное	72	Трансформатор тока для защиты	14
Напряжение трансформатора напряжения первичное	71	Трансформатор тока для измерения	13
Обмотка для защиты вторичная	40	Трансформатор тока и напряжения комбинированный	21
Обмотка для измерений вторичная	39	Трансформатор тока каскадный	19
Обмотка трансформатора напряжения вторичная дополнительная	48	Трансформатор тока компенсированный	10
Обмотка трансформатора напряжения вторичная основная	47	Трансформатор тока лабораторный	8
Обмотка трансформатора напряжения компенсационная	49	Трансформатор тока многодиапазонный	12
Обмотка трансформатора напряжения первичная	46	Трансформатор тока многопредельный	12
Обмотка трансформатора напряжения связующая	50	Трансформатор тока насыщающийся	16
Обмотка трансформатора напряжения выравнивающая	51	Трансформатор тока нулевой последовательности	15
Обмотка трансформатора тока вторичная	38	Трансформатор тока образцовый	9
Обмотка трансформатора тока первичная	37	Трасформатор тока однодиапазонный	11
Обмотка трансформатора тока секционированная	41	Трансформатор тока однопредельный	11
Обмотка трансформатора тока с ответвлениями	42	Трансформатор тока одноступенчатый	
<i>Обмотка шипелочного типа</i>	44	Трансформатор тока опорный	23
Обмотка восьмерочного типа	43	Трансформатор тока промежуточный	20
Обмотки звеньевого типа трансформатора тока	43	Трансформатор тока проходной	24
Обмотки рымовидного типа трансформатора тока	45	Трансформатор тока разъемный	27
Обмотки U-образного типа трансформатора тока	44	Трансформатор тока суммирующий	17
<i>Отмотка</i>	59, 76	Трансформатор тока шинный	25
Параметр номинальный	7	Трансформатор трехфазный	30
Погрешность напряжения трансформатора напряжения	74	Цепь трансформатора напряжения вторичная	3
Погрешность трансформатора напряжения угловая	75	Цепь трансформатора тока вторичная	3
Погрешность трансформатора тока полная	58		
Погрешность трансформатора тока токовая	56		
Погрешность трансформатора тока угловая	57		
Разряд образцового трансформатора напряжения	4		
Разряд образцового трансформатора тока	4		
Ток электродинамической стойкости трансформатора тока	66		
Ток намагничивания трансформатора тока	70		
<i>Ток намагничивающий</i>	70		
Ток трансформатора тока вторичный	54		
Ток трансформатора тока первичный	52		
Ток трансформатора тока первичный рабочий наибольший	53		

'18

Редактор Р. Г. Говердовская

Технический редактор Ф. И. Шрайбштейн

Корректор В. А. Ряукаите

Сдано в наб. 08.03.80 Подп. в печ. 13.03.81 0,75 п. л. 0,96 уч.-изд. л. Тир. 4000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новопресненский пер., д. 3.
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14, Зак. 4379