#### КОНДЕНСАТОРЫ

#### Термины и определения

ГОСТ 21415—75

Перепечатка воспрещена

Capacitors. Terms and definitions

MKC 01.040.31 31.060

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 25 декабря 1975 г. № 4021 дата введения установлена

01.01.77

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области конденсаторов, применяемых в радиоэлектронной аппаратуре.

Термины, установленные стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, учебниках, учебных пособиях, технической и справочной литературе. Приведенные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1613-79.

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

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

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском, немецком, английском и французском языках.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, а недопустимые синонимы — курсивом.

Термин	Определение
	общие понятия
1. Конденсатор D. Kondensator E. Capacitor F. Condensateur	По ГОСТ 19880—74*
<ol> <li>3. (Исключены, Изм. № 1).</li> <li>Электрод конденсатора</li> </ol>	Часть конденсатора из токопроводящего материала, предназ
Ндп. Обкладка конденсатора  D. Kondensatorelektrode  E. Electrode of a capacitor	наченная для создания в диэлектрике электрического поля
F. Électrode d'un condensateur	

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

Издание официальное

<sup>\*</sup> На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 52002—2003 (здесь и далее).

<sup>\*</sup> Издание с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июне 1981 г., октябре 1983 г. (ИУС 9—81, 2—84).

Термин	Определение
4. Вывод конденсатора D. Kondensatoranschluss	Часть конденсатора, предназначенная для соединения его элект- рода с внешней электрической цепью
<ul> <li>E. Termination of a capacitor</li> </ul>	
F. Sortie d'un condensateur	
5. Саморазряд конденсатора D. Selbstentladung des Kondensators E. Self-discharge of a capacitor	Свойство конденсатора, заключающееся в самопроизвольного снижении напряжения на разомкнутых выводах заряженного кон денсатора
F. Autodécharge d'un condensateur	денсатора
6. Мерцание емкости конденсатора	Свойство конденсатора с металлизированным диэлектриком
D. Kapazitätsflimmern des Kondensators     E. Short-term stability of a capacitor	самопроизвольно скачкообразно изменять свою емкость
<ul> <li>F. Stabilité à courte terme d'un condensateur</li> </ul>	
7. Самовосстановление конденсатора D. Selbstheilung des Kondensators E. Self-healing of a capacitor	Свойство конденсатора восстанавливать электрические парамет- ры после местного пробоя его диэлектрика
F. Autocicatrisation d'un condensateur	
8. Диэлектрическая абсорбция конден-	Явление, обусловленное замедленными процессами поляриза-
атора	ции в диэлектрике, приводящее к появлению напряжения на элект
<ul> <li>D. Dielektrische Absorption des Konden- sators</li> </ul>	родах после кратковременной разрядки конденсатора
<ul> <li>E. Dielectric absorption of a capacitor</li> </ul>	
<ul> <li>F. Absorption diélectrique d'un condensa- teur</li> </ul>	
9. Разрядка конденсатора	Процесс уменьшения заряда конденсатора, происходящий при
D. Entladung des Kondensators	замыкании выводов заряженного конденсатора на внешнюк
E. Discharge of a capacitor	электрическую цепь
F. Processus decharge d'un condensateur	D
10. Зарядка конденсатора  D. Aufladung eines Kondensators	Процесс накопления заряда конденсатора постоянной емкос ти, связанный с увеличением напряжения на его выводах
E. Charging of a capacitor	ти, связанный с увеличением напряжения на его выводах
F. Processus de charge d'un condensateur	
11. Заряд конденсатора	Величина, равная произведению напряжения между выводами
D. Ladung des Kondensators	конденсатора на его емкость
E. Charge of a capacitor	kongenearopa na ero esikoero
F. Quantité de charge d'un condensateur	Note of the Mark Market and the second of
12. Основная резонансная частота конден-	Самая низкая частота переменного напряжения, при которої
атора	полное сопротивление конденсатора минимально
<ul> <li>D. Grundresonans frequenz eines Konden- sators</li> </ul>	
<ul> <li>E. Main resonant frequency of a capacitor</li> </ul>	
<ul> <li>F. Fréquence fondamentale de résonance d'un condensateur</li> </ul>	
13. Анод конденсатора	Положительный электрод полярного конденсатора
D. Kondensatoranode	
E. Anode of a capacitor	
F. Anode d'un condensateur	0
14. Катод конденсатора	Отрицательный электрод полярного конденсатора
D. Kondensatorkathode E. Cathode of a capacitor	
E. Cathode of a capacitor     Cathode d'un condensateur	
r. Camoge o un condensateur	

# основные виды конденсаторов

## 15. (Исключен, Изм. № 1).

# 15a. Конденсатор постоянной емкости D. Festkondensator E. Fixed capacitor

- F. Condensateur fixe

Конденсатор, конструкция которого не предусматривает изменения его емкости

Термин	Определение
156. Конденсатор переменной емкости	Конденсатор, емкость которого можно непрерывно изменять
D. Veränderbarer Kondensator	с помощью подвижной системы в заданных пределах в процессе
<ul> <li>E. Variable capacitor</li> </ul>	функционирования аппаратуры
F. Condensateur variable	
15в. Подстроечный конденсатор	Конденсатор, емкость которого можно непрерывно изменять
D. Trimmkondensator	с помощью подвижной системы в заданных пределах в процессе
<ul> <li>E. Trimmer capacitor, pre-set capacitor, tuning capacitor</li> </ul>	подстройки аппаратуры
<ul> <li>F. Condensateur ajustable, condensateur d'appoint</li> </ul>	
15r. Конденсаторная сборка	Группа конструктивно-объединенных конденсаторов, допус-
D. Kondensatorenbaugruppe	кающая самостоятельное подключение любого конденсатора к
E. Capacitor networks	внешней цепи
F. Ensemble des condensateurs	

16. Керамический конденсатор D. Keramikkondensator	Конденсатор с диэлектриком из керамики
E. Ceramic capacitor	
F. Condensateur céramique	
17. Стеклокерамический конденсатор D. Glaskeramikkondensator	Конденсатор с диэлектриком на основе стекла и керамики
E. Glass-ceramic capacitor     F. Condensateur vitrocéramique	
18. Стеклянный конденсатор	Vaccinitional a microscopium on amount
D. Glaskondensator	Конденсатор с диэлектриком из стекла
E. Glass capacitor	
F. Condensateur à verre	
19. Слюдяной конденсатор	Конденсатор е диэлектриком из слюды
D. Glimmerkondensator	конделеатор с дизлектриком из слюды
E. Mica capacitor	
F. Condensateur au mica	
16-19. (Измененная редакция, Изм.)	№ 1).
20, 21. (Исключены, Изм. № 1)	
22. Бумажный конденсатор	Конденсатор с диэлектриком из бумаги
D. Papierkondensator	
E. Paper capacitor	
F. Condensateur au papier	

#### 23. Оксидный конденсатор

Ндп. Электролитический конденсатор

- D. Elektrolytkondensator
- E. Electrolytic capacitor
- F. Condensateur électrochimique

#### 24. Объемно-пористый конденсатор

- D. Sinterkörperkondensator
- E. Capacitor with porous anode
- F. Condensateur à anode fritté

Конденсатор, диэлектриком которого служит оксидный слой.

Примечание. В зависимости от материала анода оксидные конденсаторы разделяются на танталовые, ниобиевые

Оксидный конденсатор, анод которого представляет собой объемно-пористое тело, а катод - электролит

#### 22-24. (Измененная редакция, Изм. № 1).

#### 25. Оксидно-полупроводниковый конденсатор

- D. Halbleiteroxydkondensator
- E. Solid-electrolyte capacitor
- F. Condensateur à électrolyte solide

Оксидный конденсатор, катод которого представляет собой слой полупроводника, нанесенного непосредственно на оксидный слой.

Примечание. В зависимости от материала анода конденсаторы разделяются на алюминиевые, танталовые, ниобиевые и др.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

Термин	Определение
25a. Оксидно-электролитический конден- сатор  D. Electrolytkondensator  E. Electrolytic capacitor with non-solid electrolyte  F. Condensateur électrolytique	Оксидный конденсатор, катод которого представляет собой электролит, а анод — металлическую фольгу
(Введен дополнительно, Изм. № 1). 26. (Исключен, Изм. № 1).	
26a. Воздушный конденсатор D. Luftkondensator E. Air capacitor	Конденсатор, диэлектриком которого служит воздух
F. Condensateur à air 266. Вакуумный конденсатор D. Vakuumcondensator E. Vacuum capacitor F. Condensateur à vide poussé	Конденсатор, диэлектриком которого служит вакуум
26а, 26б. (Введен дополнительно, Из	8M. № 1).
27. Пленочный конденсатор	Конденсатор с дизлектриком из органической синтетической
D. Kunstoffkondensator	пленки.
Film capacitor     Condensateur à film	Примечание. В зависимости от материала диэлектрика пленочные конденсаторы разделяются на полистирольные, фто- ропластовые, полиэтилентерефиалатные, поликарбонатные, полипропиленовые и др.
28. Лакопленочный конденсатор	Пленочный конденсатор, диэлектрик которого получают осаж-
D. Lackfilmkondensator	дением раствора полимера на подложку
E. Lacquer-film capacitor	·
29. Комбинированный конденсатор	Конденсатор, диэлектрик которого состоит из определенного
<ul> <li>Kondensator mil kombiniertem Dielekt- rikum</li> </ul>	сочетания слоев различных материалов. Примечание чание. Примерами такого диэлектрика является
<ul> <li>E. Composite capacitor</li> </ul>	сочетание конденсаторной бумаги и органической пленки, пле-
F. Condensateur composite	нок с различной диэлектрической проницаемостью, слоев орга- нической пленки и жидкого диэлектрика
30. Фольговый конденсатор	Конденсатор с электродами из металлической фольги
D. Folienkondensator	
E. Foil capacitor	
F. Condensateur à feuille métallique	Liver the control of
21 Mora a mannonoma sii von annonoma	VOLUME CONTROL OF THE PROPERTY

#### (Измененная релакция, Изм. № 2)

Металлизированный конденсатор
 Metallisierter Kondensator
 Metallized capacitor
 Condensateur métallisé

(Измененная редакция, Изм. № 2).	
32. Многослойный конденсатор	Конденсатор, диэлектрик которого состоит из нескольких слоев
D. Mehrschichtenkondensator	материала
E. Multilayer capacitor	
F. Condensateur multicouche	The control of the state of the
33. Герметичный конденсатор	Конденсатор с герметичной конструкцией корпуса
D. Hermetisch abgedichteter Kondensator	
E. Hermetically sealed capacitor	
F. Condensateur hermétique	
34. Уплотненный конденсатор	Конденсатор с уплотненной конструкцией корпуса
D. Abgedichteter Kondensator	
E. Sealed capacitor	

Конденсатор, электроды которого получены нанесением слоя металла непосредственно на диэлектрик

F. Condensateur obturé

Термии	Определение
35. Изолированный конденсатор	
D. Isolierter Kondensator E. Insulated capacitor	
F. Condensateur isolé	
36. Неизолированный конденсатор	5_2',
D. Nichtisolierter Kondensator	
E. Non-insulated capacitor	
F. Condensateur non-isolé	
37. Полярный конденсатор	Конденсатор, предназначенный для применения в цепях по-
D. Gepolter Kondensator	стоянного и пульсирующего тока при постоянной полярности на-
E. Polar capacitor	пряжения на его выводах
F. Condensateur polaire	
38. Неполярный конденсатор	Конденсатор, допускающий смену полярности напряжения на
D. Nichtpolarer Kondensator	его выводах
E. Non-polar capacitor	
F. Condensateur non polaire	
39. Импульсный конденсатор	Конденсатор, предназначенный для применения в импульс-
D. Kondensator für Impulsspannungen	ном режиме
E. Pulse capacitor F. Condensateur pour impulsions	
40. Помехоподавляющий конденсатор	Конденсатор, предназначенный для ослабления электромаг-
D. Funkentstörkondensator	нитных помех
E. Interference suppression capacitor	HITTHIA HOMEA
F. Condensateur d'antiparasitage	
41. Помехоподавляющий конденсатор ти-	Помехоподавляющий конденсатор, пробой которого не при-
a X	водит к опасности поражения электрическим током
D. Funkentstörkondensator der Klasse X	
E. Class X interference-suppression capaci-	
tor	
<ul> <li>F. Condensateur d'intiparasitage de clas- se X</li> </ul>	
27—41. (Изменная редакция, Изм. №	1).
42. Помехоподавляющий конденсатор	
ипа Ү	емкости повышенной электрической прочности, применяемый при
D. Funkentstörkondensator der Klasse Y	переменном напряжении электрических цепей до 250 В
E. Class Y interference-suppression capaci-	
F Condessation d'agrée maitre de des	
<ul> <li>F. Condensateur d'antiparasitage de clas- se Y</li> </ul>	
43. Помехоподавляющий конденсатор ти-	Помехоподавляющий конденсатор ограниченной постоянной
a U	емкости повышенной электрической прочности, применяемый при
D. Funkentstörkondensator der Klasse U	переменном напряжении электрических цепей до 120 В
E. Class U interference-suppression capa-	
Condensatore d'autimonitore de ales	
F. Condensateur d'antiparasitage de clas-	

#### 42, 43. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

#### 44. Помехоподавляющий конденсатор тиna T

se U

- D. Funkentstörkondensator der Klasse T
- E. Class T interference-suppression capaci-
- F. Condensateur d'antiparasitage de classe T

(Измененная редакция, Изм. № 1). 45. (Исключен, Изм. № 1).

Помехоподавляющий конденсатор, конструкция которого обеспечивает повышенную электрическую прочность

Термин	Определение
46. Коаксиальный проходной конденсатор D. Koaxialer Durchführungskondensator E. Coaxial feed-through capacitor F. Condensateur de traversée coaxial	Конденсатор цилиндрической конструкции, один из выводов которого представляет собой стержень, проходящий по оси кон- денсатора, по которому протекает ток внешней цепи
(Измененная редакция, Изм. № 1).	
46a. Некоаксиальный проходной конден- сатор  D. Nichtkoaxialer Durchführungskondensa-	Конденсатор, по электродам или выводам которого протекает ток внешней цепи
tor  E. Non-coaxial feed-through capacitor  F. Condensateur de traversee non-coaxial	
(Введен дополнительно, Изм. № 1).	
47. Защитный конденсатор E. Internally fused capacitor	Конденсатор, снабженный плавкой вставкой, исключающей короткое замыкание во внешней цепи в случае пробоя диэлектри- ка конденсатора
основные технически	Е ПАРАМЕТРЫ, СВОЙСТВА И ХАРАКТЕРИСТИКИ
48. Емкость конденсатора  D. Kapazität eines Kondensators  E. Capacitance of a capacitor  F. Capacité d'un condensateur	По ГОСТ 19880—74
48a. Минимальная емкость конденсатора D. Minimale Kapazität eines Kondensators E. Minimum capacitance of a capacitor F. Capacité minimale d'un condensateur	Минимальное значение емкости конденсатора, которое может быть получено перемещением его подвижной системы
486. Максимальная емкость конденсатора D. Maximale Kapazität eines Kondensators E. Maximum capacitance of a capacitor F. Capacité maximale d'un condensateur	Максимальное значение емкости конденсатора, которое мо- жет быть получено перемещением его подвижной системы
48а, 48б. (Введены дополнительно, Изм. 3	№ 1).
Hoминальная емкость конденсатора     D. Nennkapazität     E. Rated capacitance     F. Capacité nominale	Емкость конденсатора, значение которой обозначено на кон- денсаторе или указано в сопроводительной документации и яв- ляющееся исходным для отсчета отклонений от этого значения
Сарасте попинате     Одопускаемое отклонение емкости конденсатора     О. Караzitätstoleranz     Е. Capacitance tolerance     F. Tolérance sur la capacité	Максимально допустимая разность между значениями измерен- ной и номинальной емкости конденсатора
49, 50. (Измененная редакция, Изм. № 51, 52. (Исключены, Изм. № 1).	<b>№ 1).</b>
52a. Номинальное напряжение конденсатора D. Nennspannung E. Rated voltage	Максимальное напряжение, при котором конденсатор может работать в течение минимальной наработки в условиях, указан- ных в нормативно-технической документации
F. Tension nominale 526. Номинальный ток конденсатора D. Nennstrom eines Kondensators E. Rated current of a capacitor F. Courant nominal	Максимальный ток конденсатора, при прохождении которого конденсатор может работать в течение минимальной наработки в условиях, указанных в нормативно-технической документации

52а, 52б. (Введены дополнительно, Изм. № 2).

Термин	Определение
53. Испытательное напряжение конденса-	Напряжение, превышающее номинальное, при котором пове-
тора	ряется электрическая прочность конденсатора
D. Prüfspannung	
E. Test voltage	
F. Tension d'essai	
54. Перенапряжение конденсатора	Напряжение конденсатора, превышающее номинальное, ко-
D. Überspannung eines Kondensators	торое кратковременно может подаваться на выводы оксидного кон-
<ul> <li>E. Surge voltage of a capacitor</li> </ul>	денсатора.
F. Surtension d'un condensateur	
55. Коэффициент перенапряжения конден-	Отношение перенапряжения конденсатора к номинальному
сатора	напряжению
D. Gberspannungsverhältnis	
E. Surge voltage ratio	
F. Rapport de surtension	
<ol> <li>Тангенс угла потерь конденсатора</li> <li>Verlustfaktor</li> </ol>	Отношение активной мощности конденсатора к его реактив-
E. Dissipation factor	ной мощности при синусоидальном напряжении определенной частоты
F. Tangente de l'angle de pertes	частоты
57. Добротность конденсатора	Отношение реактивной мощности конденсатора к его актив-
D. Gütefaktor	ной мощности при синусоидальном напряжении определенной
E. Quality factor	частоты
F. Facteur de qualité	-actoria
58. Зарядный ток конденсатора	Ток, проходящий через конденсатор при его зарядке
D. Ladestrom	Ton, nportagnian tepes trongeneurop upit ero suprate
E. Charging current	
F. Courant de charge	
59. Разрядный ток конденсатора	Ток, проходящий через конденсатор при его разрядке
D. Entladestrom	
E. Discharge current	
F. Courant de décharge	
60. Ток утечки конденсатора	Ток проводимости, проходящий через конденсатор при посто-
D. Reststrom	янном напряжении
E. Leakage current	
F. Courant de fuite	
61. Электрическое сопротивление изоля-	Электрическое сопротивление конденсатора постоянному току
ции конденсатора	
D. Isolationswinderstand	
E. Insulation resistance	
F. Résistance d'isolement	null control of the c
62. Постоянная времени конденсатора D. Zeitkonstante	Величина, равная произведению сопротивления изоляции кон-
E. Time constant	денсатора на его емкость
F. Constante de temps	A.30.0.7.1.1.1.7.
63. Собственная индуктивность	По ГОСТ 19880—74
D. Eigeninduktivität	110 1 0 0 1 19880 - 74
E. Self-inductance	
F. Inductance propre	1.6-4-1.32 1.32-2.7.17-1.15.1.17.1.17.1.
64. Собственная индуктивность конденса-	Собственная индуктивность, обусловленная конструкцией кон-
тора	денсатора
Ндп. Паразитная индуктивность	×2
D. Induktivität	
E. Inductance	
F. Inductance	
65. Электродвижущая сила конденсатора	Электродвижущая сила, возникающая на выводах конденсато-
D. Elektromotorische Kraft	pa
<ul> <li>E. Electromotive force</li> </ul>	

Термин	Определение
66. Полное электрическое сопротивление D. Scheinwiderstand	По ГОСТ 19880—74
Е. Impedance     F. Impédance     67. Полное электрическое сопротивление конденсатора	Электрическое сопротивление конденсатора переменному синусоидальному току
Han. Umnedanc D. Scheinwiderstand E. Impedance	nyconagainosiy roky
F. Impédance 68. Электрическое сопротивление связи проходного конденсатора	Величина, равная отношению переменного напряжения на ра- зомкнутом выходе конденсатора к переменному току на его входе
D. Kopplungswiderstand E. Coupling impedance F. Impédance de couplage	
<ol> <li>Максимальная температура конденсатора</li> </ol>	Температура наиболее нагретой точки поверхности конденса- тора
D. Höchsttemperatur eines Kondensators     E. Maximum temperature of a capacitor     F. Température maximale d'un condensa-	
teur 70. Минимальная температура конденса-	Температура наиболее холодной точки поверхности конденса-
D. Minimaltemperatur eines Kondensators E. Minimum temperature of a capacitor F. Température minimale d'un condensa- teur	тора
71. Temneparypa neperpesa конденсатора D. Übertemperatur eines Kondensators E. Temperature rise of a capacitor F. Température de surchauffage d'un con-	Величина, равная разности между максимальной температу- рой конденсатора и температурой окружающей среды
densateur 72. Температурный коэффициент емкости конденсатора	Величина, применяемая для характеристики конденсаторов постоянной емкости с линейной зависимостью емкости от темпе-
D. Temperaturkoeffizient der Kapazität E. Temperature coefficient of capacitance F. Coefficient thermique de capacité	постоянной емкости с линейной зависимостью емкости от темпе- ратуры, равная относительному изменению емкости при измене- нии температуры окружающей среды на один градус Цельсия

#### 54-72. (Измененная редакция, Изм. № 1).

#### 73. Коэффициент диэлектрической абсорбции конденсатора

- D. Koeffizient der dielektrischen Absorption eines Kondensators
- E. Absorption factor of a capacitors
- F. Facteur d'absorption d'un condensateur

Величина, характеризующая диэлектрическую абсорбцию конденсатора, равная отношению напряжения, возникающего на выводах конденсатора, за счет диэлектрической абсорбции, к напряжению заряженного конденсатора

#### (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

- 74. Взрывоустойчивость конденсатора
- E. Pressure relief of a capacitor
- F. Tenue à la pression interne d'un condensateur

Свойство конструкции конденсатора, исключающее возможность его разрушения при возникновении избыточного давления в корпусе

## C. 9 FOCT 21415-75

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Абсорбция конденсатора дизлектрическая	8
Анод конденсатора	13
Взрывоустойчивость конденсатора	74
Вывод конденсатора	4
Добротность конденсатора	57
Емкость конденсатора	48
Емкость конденсатора максимальная	486
Емкость конденсатора минимальная	48a
Емкость конденсатора номинальная	49
Зарядка конденсатора	10
Заряд конденсатора	- 11
Импеданс	67
Индуктивность конденсатора собственная	64
Индуктивность паразитная	64
Индуктивность собственная	63
Катод конденсатора	14
Конденсатор	1
Конденсатор бумажный	22
Конденсатор вакуумный	266
Конденсатор воздушный	26a
Конденсатор герметичный	33
Конденсатор защитный	47
Конденсатор изолированный	35
Конденсатор импульсный	39
Конденсатор керамический	16
Конденсатор комбинированный	29
Конденсатор лакопленочный	28
Конденсатор металлизированный	31
Конденсатор многослойный	32
Конденсатор неизолированный	36
Конденсатор неполярный	38
Конденсатор объемно-пористый	24
Конденсатор оксидно-полупроводниковый	25
Конденсатор оксидно-электролитический	258
Конденсатор оксидный	23
Конденсатор переменной емкости	156
	27
Конденсатор пленочный Конденсатор подстроечный	15
	37
Конденсатор полярный	40
Конденсатор помехоподавляющий	156
Конденсатор постоянной емкости	46
Конденсатор проходной коаксиальный	464
Конденсатор проходной некоаксиальный	19
Конденсатор слюдяной	
Конденсатор стеклокерамический	17
Конденсатор стеклянный	18
Конденсатор типа Т помехоподавляющий	44
Конденсатор типа U помехоподавляющий	43
Конденсатор типа Х помехоподавляющий	41
Конденсатор типа У помехоподавляющий	42
Конденсатор уплотненный	34
Конденсатор фольговый	30
Конденсатор электролитический	23
Коэффициент диэлектрической абсорбции конденсатора	73
Коэффициент емкости конденсатора температурный	72
Коэффициент перенапряжения конденсатора	55
Мерцание емкости конденсатора	6
Напряжение конденсатора испытательное	53
Напряжение конденсатора номинальное	52a

## ГОСТ 21415-75 C. 10

Обкладка конденсатора	3a
Отклонение емкости конденсатора допускаемое	50
Перенапряжение конденсатора	54
Постоянная времени конденсатора	62
Разрядка конденсатора	9
Самовосстановление конденсатора	7
Саморазряд конденсатора	5
Сборка конденсаторная	15r
Сила конденсатора электродвижущая	65
Сопротивление конденсатора электрическое нолное	67
Сопротивление изоляции конденсатора электрическое	61
Сопротивление связи проходного конденсатора электрическое	68
Сопротивление электрическое полное	66
Тангенс угла потерь конденсатора	56
Температура конденсатора максимальная	69
Температура конденсатора минимальная	70
Температура перегрева конденсатора	71
Ток конденсатора зарядный	58
Ток конденсатора номинальный	526
Ток конденсатора разрядный	59
Ток утечки конденсатора	60
Частота конденсатора основная резонансная	12
Электрод конденсатора	3a
(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).	
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ	
Abgedichteter Kondensator	34
Aufladung des Kondensators	10
Dielektrische Absorption des Kondensators	8
Eigeninduktivität	63
Elektrolytkondensator	23, 25a
Elektromotorische Kraft	65
Entladestrom	59
Entladung des Kondensators	9
Festkondensator	15a
Foliekondensator	30
Funkentstörkondensator	40
Funkentstörkondensator der Klasse T	44
Funkentstörkondensator der Klasse U	43
Funkentstörkondensator der Klasse X	41
Funkentstörkondensator der Klasse Y	42
Gepolter Kondensator	37
Glaskeramikkondensator	17
Glaskondensator	18
Glimmerkondensator	19
Grundresonans frequenz eines Kondensators	12
Gütefaktor	57
Halbleiteroxydkondensator	25
Hermetisch abgedichteter Kondensator	33
Höchsttemperatur eines Kondensators	69
Induktivität	64
Isolationswinderstand	61
Isolierter Kondensator	35
Kapazität eines Kondensators	48
ALCONIC MICHAEL MICHAE	6
Kapazitätsflimmern des Kondensators Kapazitätstoleranz	50
Keramikkondensator	16
Koaxialer Durchführungskondensator	46
Koeffizient der dielektrischen Absorption eines Kondensators	73

13 - 203 129

## C. 11 FOCT 21415-75

Kondensator	1
Kondensatoranode	13
Kondensatoranschluss	4
Kondensatorelektrode	3a
Kondensatorenbaugruppe	15r
Kondensator für Impulsspannugen	39
Kondensatorkathode	14
Kondensator mit kombiniertem Dielektrikum	29
Kopplungswiderstand	68
Kunstoffkondensator	27
Lackfilmkondensator	28
Ladestrom	58
Ladung des Kondensators	11
Luftkondensator	26a
Maximale Kapazität des Kondensators	486
Mehrschichtenkondensator	32
Metallisierter Kondensator	31
Minimale Kapazität eines Kondensators	48a
Minimaltemperatur eines Kondensators	70
Nennkapazitát	49
Nennspannung	52a
Nennstrom eines Kondensators	526
Nichtisolierter Kondensator	36
Nichtkoaxialer Durchführugskondensator	46a
Nichtpolarer Kondensator	38
Papierkondensator	22
Prüfspannung	53
Reststrom	60
Scheinwiderstand	66, 67
Selbstentladung des Kondensators	5
Selbstheilung des Kondensators	7
Sinterkörperkondensator	24
Temperaturkoeffizient der Kapazität	72
Trimmkondensator	15в
Überspannung eines Kondensators	54
Überspannungsverhältnis	55
Übertemperatur eines Kondensators	71
Vakuumkondensator	266
Veränderbarer Kondensator	156
Verlustfaktor	56
Zeitkonstante	62
(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).	
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ	
Absorption factor of a capacitor	73
Air capacitor	26a
Anode of a capacitor	13
Capacitance of a capacitor	48
Capacitance tolerance	50
Capacitor	1
Capacitor networks	15r
Capacitor with porous anode	24
Cathode of a capacitor	14
Ceramic capacitor	16
Charge of a capacitor	11
Charging current	58
Charging of a capacitor	10
Class T interference-suppression capacitor	44
Class U interference-suppression capacitor	43
Class X interference-suppression capacitor	41
Class Y interference-suppression capacitor	42

## ГОСТ 21415-75 С. 12

Coaxial feed-through capacitor	46
Composite capacitor	29
Coupling impedance	68
Dielectric absorption of a capacitor	8
Discharge current	59
Discharge of a capacitor	9
Dissipation factor	56
Electrode of a capacitor	3a
Electrolytic capacitor	23
Electrolytic capacitor with non-solid electrolyte	25a
Electromotive force	65
Film capacitor	27
Fixed capacitor	15a
Foil capacitor	30
Glass capacitor	18
Glass-ceramic capacitor	17
Hermetically sealed capacitor	33
Impedance	66, 67
Inductance	64
Insulated capacitor	35
Insulation resistance	61
Interference suppression capacitor	40
Internally fused capacitor	47
Lacquer-film capacitor	28
Leakage current	60
Main resonant frequency of a capacitor	12
Maximum capacitance of a capacitor	486
Maximum temperature of a capacitor	69
Metallized capacitor	31
Mica capacitor	19
Minimum capacitance of a capacitor	48a
Minimum temperature of a capacitor	70
Multilayer capacitor	32
Non-coaxial feed-through capacitor	46a
	36
Non-insulated capacitor	38
Non-polar capacitor	38 22
Paper capacitor	37
Polar capacitor	
Pre-set capacitor	15B
Pressure relief of a capacitor	74
Pulse capacitor	39
Quality factor	57
Rated capacitance	49
Rated current of a capacitor	526
Rated voltage	52a
Sealed capacitor	34
Self-discharge of a capacitor	5
Self-healing of a capacitor	7
Self-inductance	63
Short-term stability of a capacitor	6
Solid-electrolyte capacitor	25
Surge voltage of a capacitor	54
Surge voltage ratio	55
Temperature coefficient of capacitance	72
Temperature rise of a capacitor	71
Termination of a capacitor	4
Test voltage	53
Time constant	62
Trimmer capacitor	15в
Tuning capacitor	15
Vacuum capacitor	266
Variable capacitor	156
(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).	

# C. 13 FOCT 21415-75

# АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ

Absorption diélectrique d'un condensateur	8
Anode d'un condensateur	13
Autocicatrisation d'un condensateur	7
Autodécharge d'un condensateur	5
Capacité d'un condensateur	48
Capacité maximale d'un condensateur	486
Capacité minimale d'un condensateur	48a
Capacité nominale	49
Cathode d'un condensateur	14
Coefficient thermique de capacité	72
Condensateur	1
Condensateur à air	26a
Condensateur à anode fritté	24
Condensateur à électrolyte solide	25
Condensateur à feuille métallique	30
Condensateur à film	27
Condensateur ajustable	15a
Condensateur au mica	19
Condensateur au papier	22
Condensateur à verre	18
Condensateur à vide pousse	266
Condensateur céramique	16
Condensateur composite	29
Condensateur d'antiparasitage	40
Condensateur d'antiparasitage de classe T	44
Condensateur d'antiparasitage de classe U	43
Condensateur d'antiparasitage de classe X	41
Condensateur d'antiparasitage de classe Y	42
Condensateur d'appoint	15в
Condensateur de traversée coaxial	46
Condensateur de traversée non-coaxial	46a
Condensateur électrochimique	23
Condensateur électrolytique	25a
Condensateur fixe	15a
Condensateur hermétique	33
Condensateur îsolé	35
Condensateur métallisé	31
Condensateur multicouche	32
Condensateur non-isolé	36
Condensateur non polaire	38
Condensateur obturè	34
Condensateur polaire	37
Condensateur pour impulsions	39
Condensateur variable	156
Condensateur vitrocéramique	17
Constante de temps	62
Constante diélectrique	51
Courant de charge	58
Courant de décharge	59
Courant de fuite	60
Courant nominal	526
Électrode d'un condensateur	3a
Ensemble des condensateurs	15r
Facteur d'absorption d'un condensateur	73
Facteur de quialité	57
Force électromotrice	65
Fréquence fondamentale de résonance d'un condensateur	12
Impédance	66, 67
Impédance de couplage	68

# ГОСТ 21415-75 С. 14

Inductance	64
Inductance propre	63
Processus decharge d'un condensateur	9, 10
Quantité de charge d'un condensateur	11
Rapport de surtension	55
Résistance d'isolement	61
Sortie d'un condensateur	4
Stabilité à courte terme d'un condensateur	6
Surtension d'un condensateur	54
Tangente de l'angle de pertes	56
Température de surchauffage d'un condensateur	71
Température maximale d'un condensateur	69
Température minimale d'un condensateur	70
Tension d'essai	53
Tension nominale	52a
Tenue à la pression interne d'un condensateur	74
Tolérance sur la capacité	50

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).