# **КОМПРЕССОРЫ**

## термины и определения

Издание официальное





## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

#### компрессоры

#### Термины и определения

ГОСТ 28567—90

Compressors. Terms and definitions

MKC 01.040.23 23.140 ΟΚΠ 36 4300

Дата введения 01.07.91

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области компрессорной техники.

Настоящий стандарт не распространяется на авиационные компрессоры, являющиеся частью авиационного двигателя.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы, входящих в сферу работ по стандартизации или использующих результаты этих работ.

- Стандартизованные термины с определениями приведены в табл. 1.
- Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов синонимов стандартизованного термина не допускается. Недопустимые к применению терминысинонимы приведены в табл. 1 в качестве справочных и обозначены пометой «Ндп».
- 2.1. Для отдельных стандартизованных терминов в табл. 1 приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.
- 2.2. Приведенные определения можно при необходимости изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значение используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в настоящем стандарте.
- 2.3. В случае когда в термине содержатся все необходимые и достаточные признаки понятия, определение не приведено и в графе «Определение» поставлен прочерк.
- 2.4. В табл. 1 в качестве справочных приведены иноязычные эквиваленты для ряда стандартизованных терминов на немецком (D) и английском (E) языках.
- Алфавитные указатели содержащихся в стандарте терминов на русском языке и их иноязычных эквивалентов приведены в табл. 2—4.
- В стандарте имеется приложение, содержащее схему классификации компрессоров по принципу действия и основным конструктивным признакам.
- Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма светлым, а недопустимые термины-синонимы — курсивом.

Таблица 1

Термин	Определение
	1. ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ
1. Компрессор Ндп. Нагнетатель Воздуходувка Газодувка Эксгаустер D. Kompressor, Verdichter E. Compressor	Энергетическая машина или устройство для по- вышения давления и перемещения газа или их смесеі (рабочей среды)

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\*

Термин Определение 2. Компрессорный агрегат Компрессор (или компрессоры) с приводом D. Kompressorsatz E. Compressor set 3. Компрессорная установка Компрессорный агрегат с дополнительными системами, D. Verdichteranlage обеспечивающими его работу E. Compressor unit 4. Компрессорная станция Комплекс, включающий в себя одну или более компрессор-D. Kompressorstation ных установок, здание, в котором они размещены, шасси, кузов, E. Compressor installation платформу, навес, систему управления и необходимое вспомогательное оборудование 5. Компрессор низкого давления Компрессор с конечным давлением до 1,5 МПа D. Niderdruckverdichter E. Low-pressure compressor Компрессор с конечным давлением от 1,5 до 10 МПа Компрессор среднего давления D. Mitteldruckverdichter E. Medium-pressure compressor 7. Компрессор высокого давления Компрессор с конечным давлением от 10 до 100 МПа D. Hochdruckverdichter E. High-pressure compressor 8. Компрессор сверхвысокого давления Компрессор с конечным давлением от 100 МПа D. Uberdruckkompressor E. Super high-pressure compressor 9. Дожимающий компрессор Компрессор, у которого начальное давление не ниже 0,1 МПа D. Nachverdichter 10. Стационарный компрессор (стацио-Компрессор (установка, станция), местоположение которого нарная компрессорная установка, при эксплуатации не меняется станция) D. Stationar Verdichter, Stationare Verdichteranlage, Stationäre Kompressorstation E. Stationary compressor 11. Передвижной компрессор (передвиж-Компрессор (компрессорная установка, станция), смонтироная компрессорная установка, станция) ванный (ая) на самоходном, передвижном, переносном шасси D. Fahrbar Kompressor, Fahrbare Verdichили на передвижной, переносной платформе, раме, предназнаteranlage, Fahrbare Kompressorstation ченный (ая) для обслуживания объекта без дополнительных E. Portable compressor монтажных работ 12. Переносной компрессор (переносная Передвижной компрессор (передвижная компрессорная устакомпрессорная установка, станция) новка, станция), переносимый (ая) с одного места эксплуатации D. Tragbar Kompressor, Tragbare Verdichterна другое без дополнительных монтажных работ anlage, Tragbare Kompressorstation E. Portable compressor 13. Прицепной компрессор (прицепная Передвижной компрессор (передвижная компрессорная устакомпрессорная установка, станция) новка, станция), перемещаемый (ая) с одного места эксплуата- D. Anhängerverdichter, ции на другое путем буксировки транспортным средством Anhängerverdichteranlage, Anhängerkompressorstation E. Trailer-mounted compressor 14. Самоходный компрессор (самоходная Передвижной компрессор (передвижная компрессорная устакомпрессорная установка, станция) новка, станция), установленный (ая) на самоходном транспорт- D. Selbstfahrverdichter. ном средстве, предназначенном для перемещения компрессора Selbstfahrverdichteranlage, (компрессорной установки, станции) с одного места эксплуата-Selbstfahrkompressorstation ции на другое E. Portable compressor 15. Транспортный компрессор Компрессор, установленный на транспортном средстве и D. Transportverdichter предназначенный для обеспечения сжатым воздухом или газом E. Transport compressor данного транспортного средства

Определение Термин 16. Автомобильный компрессор Транспортный компрессор, установленный на автомобиле E. Motor vehicle compressor 17. Судовой компрессор Транспортный компрессор, установленный на судне D. Schiffsverdichter E. Marine compressor 18. Железнодорожный компрессор Транспортный компрессор, установленный на подвижном составе железнодорожного транспорта 19. Газовый компрессор Компрессор для сжатия газа или смеси газов, кроме воздуха. D. Gasverdichter E. Gas compressor Примечание. В зависимости от рода газа различают кислородные, водородные, аммиачные и т. д. газовые компрессоры 20. Воздушный компрессор Компрессор для сжатия воздуха D. Luftkompressor. Luftverdichter E. Air compressor 21. Компрессор общего назначения Компрессор, предназначенный для сжатия атмосферного воз-E. General service compressor духа до 0,8-1,5 МПа и выполненный без учета специальных требований, характерных для отдельных областей его применения 22. Пиркуляционный компрессор Компрессор, предназначенный для обеспечения пиркуляции газа в замкнутом контуре 23. Специальный компрессор Компрессор, выподненный с учетом специфических требова-D. Sonderverdichter ний, характерных для заданной области применения E. Special purpose compressor 24. Многоцелевой компрессор Компрессор, предназначенный для попеременного сжатия раз-E. Multipurpose compressor личных газов 25. Многослужебный компрессор Специальный компрессор, предназначенный для одновремен-E. Multiservice compressor ного сжатия различных газов 26. Микрокомпрессор Специальный компрессор мощностью до 1 кВт E. Microcompressor 27. Холодильный компрессор По ГОСТ 24393 E. Refrigeration compressor 28. Криогенный компрессор Компрессор, в котором сжимаемый газ хотя бы на одной из стадий цикла имеет криогенную температуру, т. е. температуру ниже 120 К Специальный компрессор, в котором обеспечено отсутствие 29. Герметичный компрессор D. Luft-und gasdichter Kompressor утечки сжимаемого газа из компрессора и проникновения газа из E. Pressure-tight compressor окружающей среды в компрессор Специальный поршневый компрессор без смазки цилиндров и

сжатия

- 30. Бессмазочный компрессор Ндп. Сухой компрессор
- D. Verdichter ohne Zylinderschmierung (Trockenlauf)
- E. Oil-free compressor

#### 31. Ступень компрессора Ступень

- D. Verdichterstufe
- E. Compressor stage
- 32. Одноступенчатый компрессор
- D. Einstufenverdichter
- E. Single-stage compressor
- 33. Многоступенчатый компрессор
- D. Mehrstufenverdichter
- E. Multi-stage compressor

Совокупность элементов компрессора, обеспечивающих повышение давления и перемещение газа в определенном интервале

сальников или роторный компрессор без подачи масла в полость

Компрессор, повышение давления газа в котором от началь-

ного значения до конечного достигается одной ступенью

давлений внутри заданного диапазона

Компрессор, повышение давления газа в котором от начального значения до конечного достигается последовательным сжатием более чем в одной ступени

Примечание. По числу ступеней в компрессоре различают двухступенчатые, трехступенчатые и т. д. компрессоры

Термин	Определение	
34. Комбинированный компрессор E. Combined compressor	Многоступенчатый компрессор, у которого не все ступени однотипны (например осевые — центробежные, поршневые — мембранные)	
35. Одновальный компрессор	Компрессор, имеющий один вал	
36. Многовальный компрессор	Компрессор, имеющий два или более валов.	
	П р и м е ч а н и е. По числу валов различают двухвальные, трехвальные и т. д. компрессоры	
37. Рабочий процесс компрессора E. Operating characteristics	Совокупность физических явлений, сопровождающих по- вышение давления и перемещение газа в компрессоре и обеспечивающих передачу газу механической энергии двигателя	
38. Привод компрессора Привод	Двигатель компрессора и устройства для передачи подводи- мой энергии компрессору.	
D. Antriebsmaschine E. Drive	Примечание. В струйном компрессоре — генератор струи с большей удельной энергией	

#### 2. КОМПРЕССОРЫ ОБЪЕМНОГО ДЕЙСТВИЯ

- 39. Компрессор объемного действия
- D. Verdrängerverdichter
- E. Displacement compressor
- 40. Поршневой компрессор
- D. Hubkolbenverdichter
- E. Reciprocating compressor
- 41. Аксиально-поршневой компрессор
- E. Axial-piston compressor
- 42. Свободнопоршневой компрессор
- D. Freikolbenmaschine
- E. Free piston compressor
- 43. Свободнопоршневой дизель-компрессор
- D. Freikolbenverdichter
- E. Free piston diesel-engine compressor
- 44. Свободнопоршневой электрокомпрессор
- E. Free piston electrical engine compressor
- 45. Компрессор с жидкостным поршнем
- 46. Мембранный компрессор
- D. Membranverdichter
- E. Diaphragm compressor
- 47. Поршнемембранный компрессор
- E. Reciprocating-diaphragm compressor
- 48. Мотокомпрессор
- E. Engine compressor
- 49. Роторный компрессор
- Ндп. Ротационный компрессор
- D. Drehkolbenverdichter
- E. Rotary compressor
- 50. Однороторный компрессор
- E. One-rotor compressor

Компрессор, в котором рабочий процесс осуществляется в результате циклического изменения объемов рабочих камер

Компрессор объемного действия, в котором изменение объемов рабочих камер осуществляется поршнями, совершающими прямолинейное возвратно-поступательное движение

Поршневой компрессор с механизмом движения, у которого ось вращения вала параллельна осям рабочих цилиндров или составляет с ними угол не более 45°

Поршневой компрессор, у которого передача движения от привода к поршням осуществляется непосредственно без изменения кривошипно-шатунного механизма

Свободнопоршневой компрессор, конструктивно объединенный с приводом свободнопоршневым двигателем внутреннего сгорания

Свободнопоршневой компрессор с электромагнитным приводом поршней

Специальный поршневой компрессор, в котором роль поршня выполняет жидкость

Компрессор объемного действия, в котором изменение объемов рабочих камер осуществляется циклически колеблющимися мембранами

Комбинированный компрессор, одна часть ступеней которого поршневого типа, а другая — мембранного

Поршневой или мембранный компрессор с кривошипношатунным механизмом движения и приводной двигатель внутреннего сгорания, имеющие общие станину, картер и коленчатый вал

Компрессор объемного действия, в котором рабочие камеры образуются расточкой корпуса и размещенным в ней ротором (роторами), а изменение объемов рабочих камер происходит в результате вращения ротора (роторов)

Роторный компрессор, имеющий один ротор

63. Маслозаполненный компрессор E. Oil-flooded compressor

Термин	Определение
51. Многороторный компрессор	Роторный компрессор, имеющий два или более роторов.
	П р и м е ч а н и е. По числу роторов различают двухротор- ные, трехроторные и т. д. компрессоры
52. Однокорпусный роторный компрессор Ндп. Одноцилиндровый компрессор	Роторный компрессор, выполненный в одном корпусе
53. Многокорпусный роторный компрессор Ндп. <i>Многоцилиндровый компрессор</i>	Роторный компрессор, выполненный в двух или более самостоятельных корпусах.
	П р и м е ч а н и е. По числу корпусов различают двухкор- пусные, трехкорпусные и т. д. компрессоры
54. Пластинчатый компрессор D. Zellenverdichter E. Rotary vane compressor	Роторный компрессор, в цилиндрической расточке корпуса которого вращается эксцентрично установленный ротор, представляющий собой вал с установленными на нем продольными подвижными в радиальном направлении или гибкими в окружном направлении пластинами
<ol> <li>Жидкостно-кольцевой компрессор</li> <li>Plüssigkeitsringverdichter</li> <li>Liquid ring compressor</li> </ol>	Роторный компрессор, в цилиндрической расточке корпуса которого вращается эксцентрично установленный ротор, представляющий собой вал с неподвижно закрепленными на нем радиальными или загнутыми вперед лопатками, а зазор между концами лопаток и поверхностью расточки уплотняется с помощью жидкостного кольца, формирующегося при враще- нии ротора под действием его лопаток и центробежных сил
56. Водокольцевой компрессор D. Wasserringverdichter E. Water-ring compressor	Жидкостно-кольцевой компрессор, в котором для жидкостного кольца используется вода
57. Компрессор с катящимся ротором D. Rollkolbenverdichter E. Rolling piston compressor	Роторный компрессор с двумя рабочими камерами, образу- емыми цилиндрической расточкой корпуса, разделительной пластиной и эксцентрично расположенным по отношению к корпусу ротором, обкатывающим внутреннюю поверхность корпуса так, что ось ротора обегает вокруг оси цилиндрической расточки корпуса
58. Роторио-поршневой компрессор E. Rotary-piston compressor	Роторный компрессор, в котором расточка корпуса и ротор имеют специальные профили и ось вращения ротора обегает вокруг оси цилиндрической расточки корпуса
59. Burroson kompeccop D. Schraubenverdichter E. Rotary screw compressor	Роторный компрессор, в котором рабочая камера образуется корпусом и винтообразными роторами, имеющими различные профили зубьев
60. Шестеренчатый компрессор  Н.д.п. Воздуходувка	Роторный компрессор с двумя роторами, имеющими зубчатые сопряженные профили
61. Трохондный компрессор	Роторный компрессор, в котором профилирование рабочих поверхностей корпуса и ротора осуществляется таким образом, что теоретический профиль одной из них — исходный — выполняется по какой-либо из трохоид (эпи- или гипотрохоиде), а профиль другой — сопряженный — по огибающей семейства этих трохоид
62. Жидкостнозаполненный компрессор	Компрессор объемного действия с впрыском в рабочие полости жидкости с целью уплотнения зазоров и уменьшения работы сжатия
	Proceedings of the Contract of

Жидкостнозаполненный компрессор, в котором в качестве впрыскиваемой жидкости используется масло

 Термин
 Определение

 64. Горизонтальный компрессор
 Компрессор с горизонтальным расположением осей цилинд

D. Vardichter, Loss der Zwlinder lie

D. Verdichter, Lage der Zylinder liegend E. Horizontal compressor

L. Horizontai compressor

65. Вергикальный компрессор

D. Verdichter, Lage der Zylinder stehend

E. Vertical compressor

66. Оппозитный компрессор

 D. Hubkolbenverdichter, Lage der Zylinder einander waagerecht gegenüberliegend (Boxerbauart)

E. Opposed compressor

67. У-образный компрессор

D. Hubkolbenverdichter, Lage der Zylinder V-Form

E. V-type compressor

68. Прямоугольный компрессор

 D. Hubkolbenverdichter oder Membranverdichter, Lage der Zylinder oder Membran rechtwinklig zueinander (Winkelbauart)

E. L-type compressor

69. W-образный компрессор

D. Hubkolbenverdichter, Lage der Zylinder W-Form

E. W-type compressor

70. Звездообразный компрессор

D. Hubkolbenverdichter, Lage der Zylinder Stern-Form

E. Star-delta compressor

 Механизм движения поршневого (мембранного) компрессора

Механизм движения

D. Kurbelgetriebe

E. Running gear

 База поршневого (мембранного) компрессора

База компрессора

 Рабочая камера компрессора объемного действия

Рабочая камера компрессора

D. Verdichtungsraum

E. Compression chamber

Компрессор с горизонтальным расположением осей цилиндров в поршневом компрессоре, мембранных блоков в мембранном компрессоре, роторов в роторном или турбокомпрессоре

Компрессор с вертикальным расположением осей цилиндров в поршневом компрессоре, мембранных блоков в мембранном компрессоре, роторов в роторном или турбокомпрессоре

Поршневой компрессор, оси цилиндров которого расположены в двух противоположных от коленчатого вала направлениях и лежат в горизонтальной плоскости

Поршневой компрессор, оси цилиндров которого в плоскостях, перпендикулярных к оси коленчатого вала, расположены в двух направлениях, составляющих одинаковые, меньше 90° углы с вертикальной плоскостью

Поршневой или мембранный компрессор, оси цилиндров или мембранных блоков которых в плоскостях, перпендикулярных к оси коленчатого вала, расположены в двух направлениях, одно из которых совпадает с вертикальной плоскостью, а другое — с горизонтальной

Поршневой компрессор, оси цилиндров которого в плоскостях, перпендикулярных к оси коленчатого вала, расположены в трех направлениях, одно из которых совпадает с вертикальной плоскостью, а два другие образуют одинаковые углы с вертикальной плоскостью меньше 90°

Поршневой компрессор, оси цилиндра которого в плоскостях, перпендикулярных к оси коленчатого вала, расположены звездообразно в четырех и более направлениях

Совокупность элементов поршневого (мембранного) компрессора, предназначенная для преобразования и передачи движения от привода к поршням (мембранам)

Совокупность сборочных единиц, объединяющая кривошипно-шатунные механизмы и включающая станину с коренными подшипниками и направляющими крейцкопфов, коленчатый вал, шатуны, крейцкопфы, элементы системы смазки кривошипно-шатунных механизмов, предназначенная для использования в различных компрессорах

Полость компрессора объемного действия, в которой происходит сжатие газа

#### 3. КОМПРЕССОРЫ ДИНАМИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ

74. Компрессор динамического действия

D. Dynamikpresser

E. Dynamic compressor

75. Турбокомпрессор

D. Turbokompressor, Turboverdichter, Strömungsverdichter

E. Turbocompressor

76. Однороторный турбокомпрессор

Компрессор, в котором рабочий процесс осуществляется путем динамического воздействия на непрерывный поток сжимаемого газа

Компрессор динамического действия, в котором воздействие на поток сжимаемого газа осуществляется вращающимися решетками лопаток

Турбокомпрессор, имеющий один ротор

Термин	Определение
77. Многороторный турбокомпрессор	Турбокомпрессор, имеющий два или более роторов.
	П р и м е ч а н и е. По числу роторов различают двухротор- ные, трехроторные и т. д. компрессоры
78. Однокорпусный турбокомпрессор	Турбокомпрессор, выполненный в одном корпусе
79. Многокорпусный турбокомпрессор	Турбокомпрессор, выполненный в двух или более самостоя- тельных корпусах.
	П р и м е ч а н и е. По числу корпусов различают двухкор- пусные, трехкорпусные и т. д. турбокомпрессоры
80. Радиальный компрессор D. Radialkompressor, Radialverdichter E. Radial compressor	Турбокомпрессор, в котором поток во вращающихся решет- ках лопаток в меридиональной плоскости имеет в основном радиальное направление
<ol> <li>Центробежный компрессор</li> <li>Kreiselkompressor, Kreiselverdichter</li> <li>Centrifugal compressor</li> </ol>	Радиальный компрессор, в котором поток во вращающихся решетках лопаток в меридиональной плоскости направлен от центра к периферии
82. Центростремительный компрессор D. Zentripetalkompressor E. Inward-flow compressor	Радиальный компрессор, в котором поток во вращающихся решетках лопаток в меридиональной плоскости направлен от периферии к центру
<ol> <li>Осевой компрессор</li> <li>Axialverdichter</li> <li>Axial compressor</li> </ol>	Турбокомпрессор, в котором поток во вращающихся решет- ках лопаток в меридиональной плоскости имеет в основном осевое направление
84. Диагональный компрессор D. Diagonalkompressor E. Mixed-flow compressor	Турбокомпрессор, в котором поток во вращающихся решет- ках лопаток в меридиональной плоскости имеет направление, промежуточное между радиальным и осевым
<ol> <li>Вихревой компрессор</li> <li>Wirbelkompressor</li> <li>Vortex compressor</li> </ol>	Центробежный компрессор с многократной циркуляцией сжимаемого газа через вращающуюся решетку лопаток
86. Струйный компрессор D. Strahlverdichter E. Ejector compressor	Компрессор динамического действия, в котором воздействие на поток сжимаемого газа осуществляется потоком с большей удельной энергией
87. Осецентробежный компрессор D. Axialkeiselkompressor E. Axial-centrifugal compressor	Комбинированный турбокомпрессор, одна часть ступеней которого осевого типа, а другая — центробежного
88. Центробежно-центростремительный компрессор  D. Kreiselzentripetalkompressor  E. Centrifugal-ínward-flow compressor	Комбинированный турбокомпрессор, содержащий ступени центробежного и центростремительного типа
89. Секция турбокомпрессора Секция D. Verdichtersektion E. Compressor section	Ступень или группа ступеней, расположенных между соседними вводом и выводом газа из компрессора
<ol> <li>Проточная часть компрессора динами- ческого действия Проточная часть компрессора</li> </ol>	Полость компрессора динамического действия, по которой движется основной поток сжимаемого газа
Pañoчее колесо турбокомпрессора     Koneco     D. Schaufelrad     E. Impeller	Вращающийся элемент ступени турбокомпрессора, включающий решетку лопаток, передающий энергию потоку газа
92. Homnaж E. Surge	Неустойчивый режим работы турбокомпрессора, характери- зующийся последовательно чередующимися нагнетанием газа в сеть и выбрасыванием газа из сети на всасывание

Термин Определение 4. ОСНОВНЫЕ РАСЧЕТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ 93. Начальное давление компрессора Давление газа на входе в компрессор (секцию, ступени) (секции, ступени) Начальное давление D. Druck im Eintritt E. Inlet pressure 94. Конечное давление компрессора Давление газа на выходе из компрессора (секции, ступени) (секции, ступени) Конечное давление D. Druck im Austritt E. Discharge pressure 95. Отношение давлений в компрессоре Отношение конечного давления газа в компрессоре (секции, ступени) (секции, ступени) к начальному Отношение давлений Нап. Степень сжатия D. Druckverhältnis. Verdichtungsverhältnis E. Pressure ratio 96. Повышение давления в компрессоре Разность между конечным давлением газа в компрессоре (секции, ступени) (секции, ступени) и начальным D. Druckerhöhung E. Raise of pressure 97. Индикаторная диаграмма Диаграмма зависимости давления в цилиндре поршневой D. Indikatordiagramm машины от его переменного объема E. Pressure-volume diagram 98. Индикаторное давление в рабочей Давление в рабочей камере компрессора объемного камере компрессора действия, которое может быть зафиксировано индикаторной Индикаторное давление диаграммой D. Innendruck E. Indicated pressure 99. Номинальное давление компрессора Расчетное значение давления Номинальное давление D. Nenndruck E. Rated pressure 100. Начальная температура компрессора Температура газа на входе в компрессор (секцию, ступень) (секции, ступени) Начальная температура D. Temperatur im Eintritt E. Inlet temperature 101. Конечная температура компрессора Температура газа на выходе из компрессора (секции, (секции, ступени) ступени) Конечная температура D. Temperatur im Austritt E. Discharge temperature 102. Номинальная температура компрессора Расчетное значение температуры Номинальная температура D. Nenntemperatur E. Nominal temperature 103. Индикаторная работа компрессора Внутренняя работа за один цикл процесса в рабочей камере Индикаторная работа компрессора объемного действия D. Innenarbeit E. Indicated power 104. Работа всасывания компрессора Работа перемещения газа из полости всасывания в цилиндр Работа всасывания поршневого компрессора

(секции, ступени) D. Isothermische Leistung E. Isothermal power

Термин Определение	
105. Работа сжатия компрессора Работа сжатия E. Compression work	-
<ul> <li>106. Работа расширения компрессора         Работа расширения     </li> <li>D. Ausdehnungsarbeit</li> <li>E. Expansion work</li> </ul>	-
107. Работа нагнетання компрессора Работа нагнетания E. Discharge work	Работа перемещения газа из полости цилиндра в полость нагнетания
<ol> <li>Объемная производительность компрес- сора (секции, ступени)</li> <li>Volumenstrom</li> </ol>	Объемный расход газа на выходе из компрессора (секции, ступени).
E. Actual volume rate of flow	Примечание. В документации обычно применяют объемную производительность компрессора, приведенную к начальным условиям
<ul> <li>109. Массовая производительность компрессора (секции, ступени)</li> <li>D. Massestrom</li> <li>E. Mass rate of flow</li> </ul>	Массовый расход газа на выходе из компрессора (секции, ступени)
110. Внутренняя мощность компрессора (секции, ступени) Внутренняя мощность D. Innere Leistung E. Internal power	Мощность, затрачиваемая в компрессоре (секции, ступени) на сжатие газа, за вычетом мощности утечек
<ul> <li>111. Мощность утечек компрессора         Мощность утечек</li> <li>D. Verlustleistung</li> <li>E. Leakage power</li> </ul>	Мощность, теряемая в результате утечек из компрессора
112. Индикаторная мощность компрессора Индикаторная мощность D. Innenleistung E. Indicated power	Отношение индикаторной работы к длительности рабочего цикла
113. Механическая мощность компрессора D. Mechanische Verlustleistung E. Mechanical power absorbed	Мощность, затрачиваемая на преодоление механического трения в компрессоре
114. Мощность компрессора D. Leistungsbedarf der Verdichter E. Power absorbed	Сумма внутренней мощности, мощности утечек и механической мощности компрессора
115. Вспомогательная мощность компрессора Вспомогательная мощность  D. Hilfsleistungsbedarf  E. Additional power absorbed	Мощность, затрачиваемая на привод вспомогательных механизмов и дополнительных устройств от вала компрессора
<ol> <li>Мощность на валу компрессора</li> <li>Кupplungsleistung, Wellenleistung</li> <li>Shaft power</li> </ol>	Сумма мощности компрессора и вспомогательной мощности компрессора
<ol> <li>Мощность на валу приводного двигателя</li> <li>Aufgenommene Leistung der Antriebsmaschine, Leistungsaufnahme</li> </ol>	Сумма мощности на валу компрессора и мощности, теряемой в устройствах передачи движения от приводного двигателя к компрессору
<ol> <li>Удельная мощность компрессора (компрессорной установки, станции)</li> <li>E. Specific power</li> </ol>	Отношение мощности на валу приводного двигателя к объемной производительности компрессора, приведенной к начальным условиям состояния газа
119. Изотермная мощность компрессора (секции, ступени)	Мощность изотермного сжатия газа при отсутствии выхости от начального состояния в комплессове (секции

вязкости от начального состояния в компрессоре (секции, ступени) до конечного давления в компрессоре (секции, ступени), подсчитываемая по массовой производительности

	reposition nation :
Термин Определение	
120. Адиабатная мощность секции (ступени) D. Adiabatische Leistung E. Adiabatic power	Мощность адиабатного сжатия газа при отсутствии вязкости от начального состояния в компрессоре, секции, ступени до конечного давления в секции (ступени), подсчитываемая по массовой производительности
121. Политропная мощность компрессора (секции, ступени)  D. Polytrope Leistung  E. Polytropic power	Мощность политропного сжатия газа от начального состояния в компрессоре, секции, ступени до конечного давления в компрессоре (секции, ступени), подсчитываемая по массовой производительности
122. Мощность компрессорного агрегата	Мощность, потребляемая приводным двигателем компрессора
<ol> <li>Мощность компрессорной установки</li> <li>Leistungsbedarf der Verdichteranlage</li> </ol>	Сумма мощности компрессорного агрегата и мощностей дополнительных систем, обеспечивающих работу компрессорного агрегата
124. Изотермный внутренний КПД компрес- сора (секции, ступени)  D. Isothermer innerer Wirkungsgrad	Отношение изотермной мощности компрессора (секции, ступени) к внутренней мощности компрессора (секции, ступени)
125. Изотермный КПД компрессора D. Isothermer Wirkungsgrad E. Isothermal efficiency	Отношение изотермной мощности компрессора к мощности на валу компрессора
126. Политропный КПД компрессора D. Polytroper Wirkungsgrad E. Polytropic efficiency	Отношение политропной мощности компрессора к мощ- ности на валу компрессора
127. Механический КПД компрессора D. Mechanischer Wirkungsgrad E. Mechanical efficiency	Отношение суммы внутренней мощности компрессора и мощности утечек к мощности на валу компрессора
128. Коэффициент производительности компрессора  D. Füllungsgrad  E. Capacity factor	Отношение действительной производительности к теоретической

Таблица 2 АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Термин	Номер термина
Агрегат компрессорный	2
База компрессора	72
База мембранного компрессора	72
База поршневого компрессора	72
Воздуходувка	1, 60
Газодувка	1, 60
Давление индикаторное	98
Давление индикаторное в рабочей камере компрессора	98
Давление конечное	94
Давление конечное компрессора	94
Лавление конечное секции	94
Давление конечное ступени	94
Давление начальное	93
Давление начальное компрессора	93
Давление начальное секции	93
Давление начальное ступени	93
Давление номинальное	99
Давление номинальное компрессора	99
Диаграмма индикаторная	97
Дизель-компрессор свободнопоршневой	43
Камера компрессора объемного действия рабочая	73
Камера компрессора рабочая	73

Термин	Номер термина
Колесо	91
Колесо турбокомпрессора рабочее	91
Компрессор	1
Компрессор автомобильный	16
Компрессор аксиально-поршневой	41
Компрессор бессмазочный	30
Компрессор вертикальный	65
Компрессор винтовой	59 85
Компрессор вихревой Компрессор водокольцевой	56
Компрессор водокольцевон	20
Компрессор высокого давления	7
Компрессор газовый	19
Компрессор герметичный	29
Компрессор горизонтальный	64
Компрессор диагональный	84
Компрессор динамического действия	74
Компрессор дожимающий	9
Компрессор железнодорожный	18
Компрессор жидкостнозаполненный	62
Компрессор жидкостно-кольцевой	55
Компрессор звездообразный	70
Компрессор комбинированный	34
Компрессор криогенный	28
Компрессор маслозаполненный	63
Компрессор мембранный	46
Компрессор многовальный	36
Компрессор многокорпусный роторный	53
Компрессор многороторный	51
Компрессор многослужебный	25
Компрессор многоступенчатый	33
Компрессор многоцелевой	24
Компрессор многоцилиндровый	53
Компрессор низкого давления	5
Компрессор общего назначения	21
Компрессор объемного действия	39
Компрессор одновальный	35 52
Компрессор однокорпусный роторный	50
Компрессор однороторный Компрессор одноступенчатый	32
Компрессор одноступенчатын Компрессор одноцилиндровый	52
Компрессор оппозитный	66
Компрессор осевой	83
Компрессор осецентробежный	87
Компрессор передвижной	11
Компрессор переносной	12
Компрессор пластинчатый	54
Компрессор поршневой	40
Компрессор поршнемембранный	47
Компрессор прицепной	13
Компрессор прямоугольный	68
Компрессор радиальный	80
Компрессор ротационный	49
Компрессор роторно-поршневой	58
Компрессор роторный	49
Компрессор Рутса	60
Компрессор с жидкостным поршнем	45
Компрессор с катящимся ротором	57
Компрессор самоходный	14
Компрессор сверхвысокого давления	8
Компрессор свободнопоршневой Компрессор специальный	42 23

## Продолжение табл. 2

Термии	Номер термина
Компрессор среднего давления	6
Компрессор стационарный	10
Компрессор струйный	86
Компрессор судовой	17
Компрессор сухой	30
Компрессор транспортный	15 61
Компрессор трохоидный Компрессор V-образный	67
компрессор v-ооразный Компрессор холодильный	27
Компрессор центробежный	81
Компрессор центробежно-центростремительный	88
Компрессор центростремительный	82
Компрессор циркуляционный	22
Компрессор W-образный	69
Компрессор шестеренчатый	60.
КПД компрессора изотермный	125
КПД компрессора изотермный внутренний	124
КПД компрессора механический	127
КПД компрессора политропный	126
КПД секции изотермный внутренний	124 124
КПД ступени изотермный внутренний	124
Коэффициент производительности компрессора Механизм движения	71
механизм движения Механизм движения мембранного компрессора	71
Механизм движения поршневого компрессора	71
Микрокомпрессор	26
Мотокомпрессор	48
Мощность агрегата компрессорного	122
Мощность внутренняя	110
Мощность вспомогательная	115
Мощность индикаторная	112
Мощность компрессора	114
Мощность компрессора внутренняя	110
Мощность компрессора вспомогательная	115
Мощность компрессора изотермная	119 112
Мощность компрессора индикаторная Мощность компрессора механическая	113
Мощность компрессора механическая	121
Мощность компрессора удельная	118
Мощность компрессорной станции удельная	118
Мощность компрессорной установки удельная	118
Мощность секции адиабатная	120
Мощность секции внутренняя	110
Мощность секции изотермная	119
Мощность секции политропная	121
Мощность ступени адиабатная	120
Мощность ступени внутренняя	110
Мощность ступени изотермная	119
Мощность ступени политропная Мошность на валу компрессора	121 116
Мощность на валу приводного двигателя Мощность установки компрессорной	117
Мощность утечек	111
Мощность утечек компрессора	iii
Нагнетатель	1
Отношение давлений	95
Отношение давлений в компрессоре	95
Этношение давлений в секции	95
Отношение давлений в ступени	95
Повышение давления в компрессоре	96
Повышение давления в секции	96
Повышение давления в ступени	96

Термин	Номер гермина
Помпаж	92
Привод	38
Привод компрессора	38
Производительность компрессора массовая	109
Производительность компрессора объемная	108
Производительность секции массовая	109
Производительность секции объемная	108
Производительность ступени массовая	109
Производительность ступени объемная	108
Процесс компрессора рабочий	37
Работа всасывания	104
Работа всасывания компрессора	104
Работа индикаторная	103
Работа индикаторная компрессора	103
Работа нагнетания	107
Работа нагнетания компрессора	107
Работа расширения	106
Работа расширения компрессора	106
Работа сжатия	105
Работа сжатия компрессора	105
Секция	89
Секция турбокомпрессора	89
Станция компрессорная	4
Станция компрессорная передвижная	II
Станция компрессорная переносная	12
Станция компрессорная прицепная	13
Станция компрессорная самоходная	14
Станция компрессорная стационарная	10
Степень сжатия	95
Ступень	31
Ступень компрессора	31
Гемпература конечная	101
Гемпература конечная компрессора	101
Гемпература конечная секции	101
Гемпература конечная ступени	101
Гемпература начальная	100
Гемпература начальная компрессора	100 100
Гемпература начальная секции	100
Гемпература начальная ступени	
Гемпература номинальная	102
Гемпература номинальная компрессора	102
Гурбокомпрессор	75 79
Гурбокомпрессор многокорпусный	77
Гурбокомпрессор многороторный Гурбокомпрессор однокорпусный	78
гуроокомпрессор однокорпусный Гурбокомпрессор однороторный	76
Гуроокомпрессор однорогорный Установка компрессорная	3
Установка компрессорная Установка компрессорная передвижная	ııı
Установка компрессорная передвижная Установка компрессорная переносная	12
Установка компрессорная переносная Установка компрессорная прицепная	13
Установка компрессорная прицепная Установка компрессорная самоходная	13
Установка компрессорная самоходная Установка компрессорная стационарная	10
Часть проточная компрессора	90
Часть проточная компрессора динамического действия	90
часть проточная компрессора динамического денствия Эксгаустер	1 1
Электрокомпрессор свободнопоршневой	44
war handenbassah rangganghangkan	**

Таблица 3

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ

Термин	Номер термин:
Adiabatische Leistung	120
Anhängerkompressorstation	13
Anhängerverdichteranlage	13
Anhängerverdichter	13
Antriebsmaschine	38
Aufgenommene Leistung der Antriebsmaschine	117
Ausdehnungsarbeit	106
Axialkreiselkompressor	87
Axialverdichter	83
Diagonalkompressor	84
Drehkolbenverdichter	49
Druck im Austritt	94
Druck im Eintritt	93
Druckerhöhung	96
Druckverhältnis	95
Dynamikpresser	74
Einstufenverdichter	32
Eahrbar Kompressor	11
Fahrbare Kompressorstation	11
Fahrbare Verdichteranlage	ii
Flüssigkeitsringverdichter	55
Freikolbenmaschine	42
Freikolbenverdichter	43
Füllungsgrad	128
Gasverdichter	19
Hilfsleistungsbedarf	115
Hochdruckverdichter	7
Hubkolbenverdichter	40
Hubkolbenverdichter; Lage der Zylinder einander waagerecht gegenüberliegend (Boxerbauart)	66 67
Hubkolbenverdichter, Lage der Zylinder V-Form	
Hubkolbenverdichter, Lage der Zylinder W-Form	69
Hubkolbenverdichter, Lage der Zylinder Stern-Form	70
Hubkolbenverdichter oder Membranverdichter, Lage der Zylinder oder Membran rechtwinklig	68
zueinander (Winkelbauart)	07
Indikatordiagramm	97
Innenarbeit	103
Innendruck	98
Innenleistung	112
Innere Leistung	110
Isothermische Leistung	119
Isothermer innerer Wirkungsgrad	124
Isothermer Wirkungsgrad	125
Kompressor	1
Kompressorsatz	2
Kompressorstation	4
Kreiselkompressor	81
Kreiselverdichter	81
Kreiselzentripetalkompressor	88
Kupplungsleistung	116
Kurbelgetriebe	71
Leistungsaufnahme	117
Leistungsbedarf der Verdichter	114
Leistungsbedarf der Verdichteranlage	123
Luftkompressor	20
Luftverdichter	20
Luft-und gasdichter Kompressor	29
Massestrom	109
Mechanische Verlustleistung	113
Mechanischer Wirkungsgrad	127
Mehrstufenverdichter	33

Продолжение табл. 3

Термин	Номер термина
Membranverdichter	46
Mitteldruckverdichter	6
Nachverdichter	9
Nenndruck	99
Nenntemperatur	102
Niderdruckverdichter	5
Polytrope Leistung	121
Polytroper Wirkugsgrad	126
Radialkompressor	80
Radialverdichter	80
Rollkolbenverdichter	57
Schaufelrad	91
Schiffsverdichter	17
Schraubenverdichter	59
Selbstfahrkompressorstation	14
Selbstfahrverdichter	14
Selbstfahrverdichteranlage	14
Sonderverdichter	23
Stationäre Kompressorstation	10
Stationär Verdichter	10
Stationare Verdichteranlage	10
Strahlverdichter	86
	75
Strömungsverdichter	101
Temperatur im Austritt	
Temperatur im Eintritt	100
Fragbar Kompressor	12
Fragbare Kompressorstation	12
Tragbare Verdichteranlage	12
Fransportverdichter	15
Turbokompressor	75
Lurboverdichter	75
Uberdruckkompressor	8
Verdichter	1
Verdichteranlage	3
Verdichter, Lage der Zylinder liegend	64
Verdichter, Lage der Zylinder stehend	65
Verdichterstufe	31
Verdichter ohne Zylinderschmierung (Trockenlauf)	30
Verdichtersektion	89
Verdichtungsraum	73
Verdichtungsverhältnis	95
Verdrängerverdichter	39
Verlustleistung	.111
Volumenstrom	108
Wasserringverdichter	56
Wellenleistung	116
Wirbelkompressor	85
Zahnradkompressor	60
Zellenverdichter	54
Zentripetalkompressor	82

Таблица 4

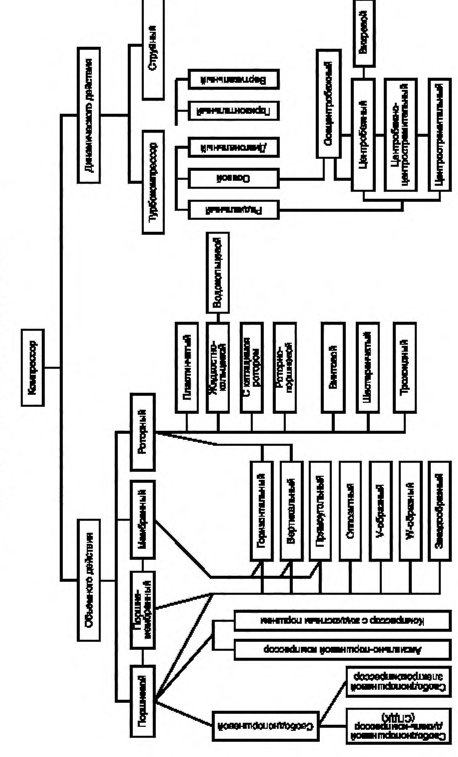
## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Термин	Номер термин
Actual volume rate of flow	108
Additional power absorbed	115
Adiabatic power	120
Air compressor	20
Axial-centrifugal compressor	87
Axial compressor	83
Axial-piston compressor	41
Capacity factor	128
Centrifugal compressor	81
Centrifugal-inward-flow compressor	88
Combined compressor	34
Compression chamber	73
Compression work	l i
Compressor	105
Compressor installation	4
Compressor action	89
Compressor section	2
	31
Compressor stage Compressor unit	31
	46
Diaphragm compressor	
Discharge pressure	.94
Discharge temperature	101
Discharge work	107
Displacement compressor	39
Drive	38
Dynamic compressor	74
Ejector compressor	86
Engine compressor	48
Expansion work	106
Free piston compressor	42
Free piston diesel-engine compressor	43
Free piston electrical engine compressor	44
Gas compressor	19
General service compressor	21
High-pressure compressor	7
Horisontal compressor	64
Impeller	91
Indicated power	103, 112
Indicated pressure	98
Inlet pressure	93
Inlet temperature	100
Internal power	110
Inward-flow compressor	82
Isothermal efficiency	125
Isothermal power	119
Leakage power	111
Liquid ring compressor	55
L-type compressor	68
	5
Low-pressure compressor	17
Marine compressor	
Mass rate of flow	109
Mechanical efficiency	127
Mechanical power absorbed	113
Medium-pressure compressor	6
Microcompressor	26
Mixed-flow compressor	84
Motor vehicle compressor	16
Multipurpose compressor	24
Multiservice compressor	25
Multi-stage compressor	33

### Продолжение табл. 4

Термин	Номер термина
Nominal temperature	102
Oil-flooded compressor	63
Oil-free compressor	30
One rotor compressor	50
Operating characteristics	37
Opposed compressor	66
Polytropic efficiency	126
Polytropic power	121
Portable compressor	11, 12, 14
Power absorbed	114
Pressure ratio	95
Pressure-tight compressor	29
Pressure-volume diagram	97
Radial compressor	80
Raise of pressure	96
Rated pressure	99
Reciprocating compressor	40
Reciprocating-diaphragm compressor	47
Refrigeration compressor	27
Rolling piston compressor	57
Roots compressor	60
Rotary compressor	49
Rotary-piston compressor	58
Rotary screw compressor	59
Rotary vane compressor	54
Running gear	71
Shaft power	116
Single-stage compressor	32
Special purpose compressor	23
Specific power	118
Star-delta compressor	70
Stationary compressor	10
Super high-pressure compressor	8
Surge	92
Trailer-mounted compressor	13
Transport compressor	15
Turbocompressor	75
Vertical compressor	65
Vortex compressor	85
V-type compressor	67
Water-ring compressor	56
W-type compressor	69

СХЕМА КЛАССИФИКАЦИИ КОМПРЕССОРОВ ПО ПРИНЦИПУ ДЕЙСТВИЯ И ОСНОВНЫМ КОНСТРУКТИВНЫМ ПРИЗНАКАМ



#### C. 19 FOCT 28567-90

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 30.05.90 № 1346
- Стандарт соответствует международным стандартам ИСО 3857-1—77, ИСО 3857-2—77, ИСО 5390—77 в части терминологии
- 3. B3AMEH OCT 26.12.2032-86
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на которыя дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 24393-80	27

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Сентябрь 2005 г.

Редактор Л.И. Нахимова
Технический редактор Л.А. Гусева
Корректор В.И. Варенцова
Компьютерная верстка А.И. Золотаревой

Сдано в набор 25.08.2005. Подписано в печать 05.10,2005. Формат 60×84 1/g. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс, Печать офсетная. Усл. веч. л. 2,32. Уч.-изд. л. 2,10. Тираж 80 экз. Зак. 730. С 1947.