ΓΟCT 23172-78

Группа Е00

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

КОТЛЫ СТАЦИОНАРНЫЕ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

STEAM AND HOT-WATER STATIONARY BOILERS. TERMS AND DEFINITIONS

MKC 01.040.27

Дата введения 1979-07-01

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством энергетического машиностроения
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 12.06.78 N 1576
 - 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
 - 4. ИЗДАНИЕ с Изменением N 1, утвержденным в апреле 1983 г. (ИУС 7-83)

Стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения стационарных котлов и их основных составных частей.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и справочной литературе.

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

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Применение терминов - синонимов стандартизованного термина не допускается.

Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены "Ндп".

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте указаны в качестве справочных их краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

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

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

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском языке и их иноязычных эквивалентов, а также приложение, в котором приведены термины и определения горелок, применяемых в стационарных котлах.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы - светлым, а недопустимые синонимы - курсивом.

Термин	Определение
	виды
1. Котел	Конструктивно объединенный в одно целое комплекс
Ндп. Парогенератор	устройств для получения пара или для нагрева воды под давлением за счет тепловой энергии от сжигания топлива, при протекании технологического процесса или
D. Kessel	преобразовании электрической энергии в тепловую.
E. Boiler	Примечание. В котел могут входить полностью или частично: топка. пароперегреватель. экономайзер.
F. Chaudière	частично: топка, пароперегреватель, экономайзер, воздухоподогреватель, каркас, обмуровка, тепловая изоляция, обшивка
2. Стационарный котел	Котел, установленный на неподвижном фундаменте
D. Stationärkessel	
E. Stationary boiler	
F. Chaudière fixe	

Совокупность котла и вспомогательного оборудования. 3. Котельная установка D. Dampfkesselanlage Примечание. В котельную установку могут входить кроме котла, тягодутьевые машины, устройства очистки E. Boiler plant поверхностей нагрева, топливоподача топливоприготовление в пределах установки, оборудование F. Installation de chaudière шлако- и золоудаления, золоулавливающие и другие газоочистительные устройства, не входящие в котел газовоздухопроводы, трубопроводы воды, пара и топлива, арматура, гарнитура, автоматика, приборы и устройства контроля и защиты, а также относящиеся к котлу водоподготовительное оборудование и дымовая труба 4. Паровой стационарный котел Стационарный котел для получения пара D. Dampfkessel E. Steam boiler F. Chaudière à vapeur 5 . **Водогрейный стационарный** Стационарный котел для нагрева воды под давлением котел D. Heisswasserkessel E. Hot-water boiler F. Chaudière à l'eau chaude . Пароводогрейный Стационарный котел для одновременного получения пара и стационарный котел нагрева воды под давлением . Водогрейнопаровой П стационарный котел D. Dampf-Heisswasserkessel E. Steam-water boiler F. Chaudière à l'eau et vapeur

. Стационарный утилизатор

котел- Стационарный котел, в котором используется теплота отходящих горячих газов технологического процесса или двигателей

Ндп. Утилизационный экономайзер

Утилизационный котел

Утилькотел

D Abhitzekessel

E. Waste-heat boiler

F. Chaudière de rècuperation

8. Энерготехнологический котел

D. Abfallbrennstoffkessel

E. Waste fuel boiler

F. Chaudière industrielle

котел

Электрокотел

D. Elektrokessel

E. Electric boiler

F. Chaudière èlectrique

Стационарный котел, в топке которого осуществляется переработка технологических материалов.

Примечание. К технологическим материалам относятся, например: жидкие промышленные стоки, содержащие токсичные вещества, газовые токсичные выбросы, мелкозернистые материалы, подвергающиеся огневой обработке (природные фосфаты, керамзит и другие), щелока целлюлозно-бумажной промышленности

9 . Электрический стационарный Стационарный котел, в котором для получения пара или нагрева воды используется электрическая энергия

F. Chaudière au reservoir

1 0 . Электродный котел	стационарный	Электрический стационарный котел, в котором используется теплота, выделяемая при протекании электрического тока
D. Elektrodenkessel		через воду
E. Electrode boiler		
F. Chaudière à èlectrode		
1 1 . Газотрубный котел	стационарный	Стационарный котел, в котором продукты сгорания топлива проходят внутри труб поверхностей нагрева, а вода и пароводяная смесь - снаружи труб.
D. Rauchrohrkessel		Примечание. Различают жаротрубные, дымогарные и
E. Gas-tube boiler		комбинированные газотрубные стационарные котлы
F. Chaudière à tubes de	9 fumée	
котел D. Wasserrohrkessel E. Water-tube boiler		Стационарный котел, в котором вода, пароводяная смесь и пар движутся внутри труб поверхностей нагрева, а продукты сгорания топлива - снаружи труб. Примечание. По расположению труб различают горизонтально-водотрубные и вертикально-водотрубные стационарные котлы
F. Chaudière à tube d'e		
1 3 . Барабанный котел	стационарный	Водотрубный стационарный котел с одним или несколькими барабанами
D. Trommelkessel		
E. Drum (-type) boiler		
1_		

1 4 . Стационарный котел докритического давления	Паровой стационарный котел для получения пара докритического давления
D. Kessel mit unterkritischem Druck	
E. Subcritical pressure boiler	
F. Chaudière à pression subcritique	
1 5 . Стационарный котел сверхкритического давления	Паровой стационарный котел для получения пара выше критического давления
Н д п . Стационарный котел закритического давления	
D. Kessel mit überkritischem Druck	
E. Supercritical pressure boiler	
F. Chaudière à pression supercritique	
16. Стационарный котел низкого давления	Паровой стационарный котел для получения пара с давлением менее 1 МПа (10 кгс/см²)
D. Niederdruckkessel	
E. Low pressure boiler	
F. Chaudière à basse pression	
17. Стационарный котел среднего давления	Паровой стационарный котел для получения пара с давлением от 1 до 10 МПа (от 10 до 100 кгс/см ²) включ.
D. Mitteldruckkessel	
E. Mean pressure boiler	
F. Chaudière à moyenne pression	

18. Стационарный котел высокого давления	Паровой стационарный котел для получения пара с давлением св. 10 до 22,5 МПа (св. 100 до 225 кгс/см ²) включ.
D. Hochdruckkessel	
E. High pressure boiler	
F. Chaudière à haute pression	
1 9 . Стационарный котел для твердого топлива	-
D. Kessel für festen Brennstoffe	
E. Boiler for solid fuel	
F. Chaudière au charbon	
2 0 . Стационарный котел для жидкого топлива	-
D. Ölgefeuerter Kessel	
E. Oil-fired boiler	
F. Chaudière au mazout	
2 1 . Стационарный котел для газообразного топлива	-
D. Gasgefeuerter Kessel	
E. Gas-fired boiler	
F. Chaudière à gaz	

2 2 . Многотопливный стационарный котел	-
D. Mehrstoffkessel	
E. Multifuel boiler	
F. Chaudière à multicombustible	
2 3 . Стационарный котел с твердым шлакоудалением	Стационарный котел с удалением из топки шлака в твердом состоянии
Ндп. Стационарный котел с сухим шлакоудалением	
D. Kessel mit trockener Entschlackung	
E. Dry-bottom boiler	
F. Chaudière à scorie solide	
24. Стационарный котел с жидким шлакоудалением	Стационарный котел с удалением из топки шлака в расплавленном состоянии
D. Kessel mit flüssiger Entschlackung	
E. Wet-bottom or slag-tap boiler	
F. Chaudière à SCOrie liquefiée	
2 5 . Стационарный котел с кипящим слоем	Стационарный котел для сжигания топлива в псевдоожиженном слое инертного материала, золы или смесей с размещением в этом слое части поверхностей
D. Wirbelschichtkessel	нагрева
E. Fluidised bed boiler	
F. Chaudière à couche fluidisée	

F. Chaudière à flux continu

2 6 . Стационарный котел с естественной циркуляцией	Паровой стационарный котел, у которого циркуляция рабочей среды осуществляется за счет разности плотностей
D. Naturumlaufkessel	воды в опускных и пароводяной смеси в подъемных трубах
E. Natural circulation boiler	
F. Chaudière à circulation naturelle	
2 7 . Стационарный котел с принудительной циркуляцией	Стационарный котел, у которого циркуляция воды осуществляется насосом
D. Zwangumlaufkessel	
E. Forced flow boiler	
F. Chaudière à circulation forcée	
2 8 . Стационарный котел с комбинированной циркуляцией	Стационарный котел, в котором циркуляция воды в некоторых контурах или при отдельных режимах работы
D. Kessel mit kombiniertem Umlauf	осуществляется с помощью насоса
E. Combined circulation boiler	
F. Chaudière à circulation combinée	
29. Прямоточный стационарный котел	Стационарный котел с последовательным однократным принудительным движением воды
D. Zwangdurchlaufkessel	
E. Once-through boiler	

котел с рециркуляцией

D. Zwangdurchlaufkessel mit Rücklauf

E. Once-through boiler with recirculation

3 0 . **Прямоточный стационарный** Прямоточный стационарный котел, в котором для увеличения скоростей воды при пусках и работе на малых нагрузках применяется принудительная рециркуляция воды специальным насосом

F. Chaudière à flux continu avec récirculation

3 1 . Стационарный котел естественной тягой

D. Kessel mit natürlichem Zug

E. Natural-daft boiler

F. Chaudière à traction naturelle

3 2 . Стационарный котел уравновешенной тягой

D. Kessel mit ausgeglichenem Zug

E. Balanced-draft boiler

F. Chaudière à traction équilibrée

3 3 . Стационарный котел наддувом

D. Überdruckkessel

E. Pressurized boiler

F. Chaudière sous pression

с Стационарный котел, в котором сопротивление газового тракта преодолевается за счет разности плотностей атмосферного воздуха и газов в дымовой трубе

с Стационарный котел, в котором давление в топке или начале газохода поддерживается близким к атмосферному совместной работой дымососов и дутьевых вентиляторов

с Стационарный котел, в котором сопротивление газового тракта преодолевается работой дутьевых вентиляторов

	3 4 . Высоконапорный стационарный котел	Стационарный котел с наддувом, избыточное давление газов на выходе из которого превышает 0,1 МПа (1 кгс/см²)
	D. Überdruckgefeuerter Kessel	
	E. Supercharged boiler	
	F. Chaudière à pression élevée	
		ПАРАМЕТРЫ
	3 5 . Номинальная	Наибольшая паропроизводительность, которую
	паропроизводительность	стационарный котел должен обеспечивать в длительной
-	стационарного котла	эксплуатации при сжигании основного топлива или подводе
		номинального количества теплоты при номинальных
	D. Nenndampfleistung	значениях параметров пара и питательной воды с учетом
	E. Rated steaming capacity	допускаемых отклонений
	F. Puissance nominale de la chaudière	
	3 6 . Номинальная	Наибольшая теплопроизводительность, которую
ŀ	геплопроизводительность	стационарный котел должен обеспечивать в длительной
-	стационарного котла	эксплуатации при номинальных значениях параметров с
	D. Nennwärmeleistung	учетом допускаемых отклонений
	E. Rated heating capacity	
	F. Pouvoir calorifique nominal de la chaudière	

37. Номинальное давление пара в Давление стационарном котле

Номинальное давление пара

должно обеспечиваться пара, которое непосредственно за пароперегревателем, а при его отсутствии - непосредственно перед паропроводом к потребителю номинальной пара, при паропроизводительности стационарного котла

D. Nenndampfdruck

E. Rated steam pressure

F. Pression nominale de la vapeur

3 8 . Номинальная температура Температура пара, пара в стационарном котле

Номинальная температура пара

D. Nenndampftemperatur

E. Rated steam temperature

F. Temperature nominale de la vapeur

3 9 . Номинальная температура Температура стационарном котле

Номинальная промежуточного перегрева

D. Nenndampftemperatur der Zwischenüberhitzung

E. Rated reheat temperature

F. Temperature nominale de la resurchauffe

обеспечиваться которая должна непосредственно за пароперегревателем стационарного котла, а при его отсутствии - непосредственно перед паропроводом к потребителю пара при номинальных значениях давления пара, температуры питательной воды и паропроизводительности с учетом допускаемых отклонений

пара, которая должна обеспечиваться промежуточного перегрева пара в непосредственно за промежуточным пароперегревателем стационарного котла при номинальных значениях давления пара, температуры питательной воды. температура паропроизводительности, а также номинальных значениях остальных параметров пара промежуточного перегрева с учетом допускаемых отклонений

	Температура воды, которая должна обеспечиваться перед входом в экономайзер или другой относящийся к стационарному котлу подогреватель питательной воды, а при отсутствии их, в барабан стационарного котла при
D. Nennspeisewassertemperatur	номинальной паропроизводительности
E. Rated feed water temperature	
F. Temperature nominale de l'eau d'alimentation	
	Температура горячей воды, которая должна обеспечиваться на выходе из водогрейного стационарного котла при номинальной производительности с учетом допускаемых отклонений
D. Nennheißwassertemperatur	отклонении
E. Rated hot water temperature	
F. Temperature nominale de l'eau chaude	
4 2 . Расчетное давление в стационарном котле	Давление, принимаемое при расчете элемента стационарного котла на прочность
Расчетное давление	
D. Auslegungsdruck	
E. Design pressure	
F. Pression de calcul	

стационарном котле

4 3 . Рабочее давление пара в Давление пара непосредственно за пароперегревателем или при его отсутствии на выходе из стационарного котла при расчетных режимах

Рабочее давление

D Betriebsdruck

E. Operating pressure

F Pression de service

4 4 . Пробное давление стационарном котле

Пробное давление

D. Prüfdruck

E. Test pressure

F. Pression d'essai

в Давление, при котором стационарный котел подвергается гидравлическому испытанию на прочность и плотность, устанавливаемое В соответствии правилами Госгортехнадзора

ЭЛЕМЕНТЫ И СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ КОТЛА

. Поставочный стационарного котла

Поставочный блок

D. Lieferungsblock

E. Delivery boiler assembly

F. Livraison de la part de la chaudière

блок Технологически законченная часть стационарного котла, собираемая изготовителем из соединенных между собой сборочных единиц элементов и деталей, ограниченная по массе и габаритам конструктивными особенностями и условиями транспортирования

4 6 . Коллектор стационарного котла	Элемент стационарного котла, предназначенный для сбора или раздачи рабочей среды, объединяющий группу труб
Коллектор	
D. Sammler	
E. Header	
F. Collecteur	
47. Барабан стационарного котла	Элемент стационарного котла, предназначенный для сбора и раздачи рабочей среды, для отделения пара от воды,
Барабан	очистки пара, обеспечения запаса воды в котле.
D. Trommel	Примечание. Барабан объединяет, в зависимости от места установки парообразующие, пароотводящие и
E. Drum	опускные трубы котла
F. Reservoir	
48. Каркас стационарного котла	Несущая металлическая конструкция, воспринимающая
Каркас	нагрузку от массы стационарного котла, с учетом временных и особых нагрузок и обеспечивающая требуемое взаимное
Ндп. Котельный каркас	расположение элементов котла
D. Gerüst	
E. Structure	
F. Carcasse	

4 9 . Обмуровка стационарного котла	Система огнеупорных и теплоизоляционных ограждений или конструкций стационарного котла, предназначенная для уменьшения тепловых потерь и обеспечения газовой	
Обмуровка	плотности	
D. Mauerwerk		
E. Refractory		
F. Revetement		
5 0 . Поверхность нагрева стационарного котла	Элемент стационарного котла для передачи теплоты к рабочей среде или воздуху	
Поверхность нагрева		
D. Heizfläche		
E. Heating surface		
F. Surface de chauffe		
51. Парообразующая поверхность нагрева стационарного котла	-	
Парообразующая поверхность нагрева		
Н д п . Парогенерирующая поверхность нагрева		
D. Verdampfungscheizfläche		
E. Evaporating heating surface		
F. Surface d'évaporation		

F. Surface de convection

5 2 . Радиационная поверхность нагрева стационарного котла	Поверхность нагрева стационарного котла, получающая теплоту, в основном, излучением
Радиационная поверхность нагрева	
D. Strahlungscheizfläche	
E. Radiant heating surface	
F. Surface de rayonnement	
5 3 . Радиационно-конвективная поверхность нагрева стационарного котла	Поверхность нагрева стационарного котла, получающая теплоту излучением и конвекцией примерно в равных количествах
Радиационно-конвективная поверхность нагрева	
D. Berühlungs-und Strahlungscheizfläche	
E. Radiant-convective heating surface	
F. Surface convective et rayonnement	
5 4 . Конвективная поверхность нагрева стационарного котла	Поверхность нагрева стационарного котла, получающая теплоту, в основном, конвекцией
Конвективная поверхность нагрева	
D. Berührungsheizfläche	
E. Convective heating surface	

5 5 . Оребренная поверхность нагрева стационарного котла	Поверхность нагрева стационарного котла, составленная из ребристых труб
Оребренная поверхность нагрева	
D. Rippenheizläche	
E. Finned heating surface	
F. Surface de chauffe nervurée	
5 6 . Ошипованная поверхность нагрева стационарного котла	Поверхность нагрева стационарного котла, составленная из труб с приваренными к ним шипами
Ошипованная поверхность нагрева	
D. Bestiftete Heizfläche	
E. Studded heating surface	
F. Surface de chauffe à tourillon	
57. Экран стационарного котла	Поверхность нагрева стационарного котла, расположенная
Экран	на стенах топки и газоходов и ограждающих их от воздействия высоких температур
D. Rohrwand	
E. Waterwall	
F. Ecran à foyer	

5 8 . <mark>Двусветный экран</mark> стационарного котла	Экран стационарного излучением с обеих сторон	котла,	получающи	й теплоту
Двусветный экран				
D. Zwischenrohrwand				
E. Division waterwall				
F. Ecran à double lumière				
59. Нижняя радиационная часть прямоточного стационарного котла	Экраны, расположенные в стационарного котла	нижней	насти топки п	рямоточного
HPY				
D. Unterer Strahlungsteil				
E. Lower radiation part				
F. Première partie du rayonnement				
60. Средняя радиационная часть прямоточного стационарного котла	Экраны, расположенные прямоточного стационарно		средней ча	істи топки
СРЧ				
D. Mittlerer Strahlungsteil				
E. Middle radiation part				
F. Deuxième partie du rayonnement				

61. Верхняя радиационная часть прямоточного стационарного котла	Экраны, расположенные в верхней части топки, в горизонтальном газоходе и на потолке прямоточного стационарного котла
врч	
D. Oberer Strahlungsteil	
E. Upper radiation part	
F. Troisième partie du rayonnement	
6 2 . Мембранный экран стационарного котла	Экран стационарного котла, изготовленный из сваренных между собой плавниковых или гладких труб с проставками
Мембранный экран	
D. Membranwand	
E. Membrane wall	
F. Ecran à membrane	
63. Панель экрана стационарного котла	Часть экрана, изготовленная из сваренных между собой или объединенных коллекторами труб
Панель экрана	
D. Rohrwandelement	
E. Waterwall panel	
F. Panneau de l'écran	

E. Slag screen

F. Faisceau à crasses

		_
6 4 . Ширмовая поверхность нагрева стационарного котла D. Schottenheizfläche E. Platen F. Paravent	Поверхность нагрева стационарного котла, выполненная из ширм с поперечным шагом между ними не менее четырех-пяти диаметров трубы. Примечание. Под ширмой понимают элемент поверхности нагрева, выполненный в виде плоской панели из труб, расположенных по ходу газов с шагом не более 1,3 диаметра, объединенных входным и выходным коллекторами	
6 5 . Котельный пучок стационарного котла Котельный пучок	Группа труб конвективной парообразующей поверхности стационарного котла, соединенных общими коллекторами или барабанами	
D. Kesselrohrbündel		
E. Boiler tube bank		ì
F. Faisceau tubulaire		Ì
6 6 . Шлакоулавливающий пучок стационарного котла	Пучок труб, расположенный между камерами горения и охлаждения стационарного котла и предназначенный для	
Шлакоулавливающий пучок	улавливания расплавленного шлака	Ì
D. Schlackenfangbündel		Ì

6 7 . Переходная зона стационарного котла	Часть поверхности нагрева прямоточного стационарного котла, в которой заканчивается переход рабочей среды из жидкого в парообразное состояние
D. Übergangszone	
E. Transition zone	
F. Zone de transition	
стационарного котла	Устройство для повышения температуры пара выше температуры насыщения, соответствующей давлению в стационарном котле
Перегреватель	
Н д п . Первичный пароперегреватель	
D. Dampfüberhitzer	
E. Superheater	
F. Surchauffeur	
6 9 . Ступень пароперегревателя стационарного котла	Часть пароперегревателя стационарного котла, ограниченная коллекторами
Ступень перегревателя	
D. Überhitzerstufe	
E. Superheater stage	
F. Etage d'un surchauffeur	

7 0 Радиационный пароперегреватель стационарного котла	Пароперегреватель стационарного котла, расположенный в топке или газоходе и получающий теплоту, в основном, излучением
Радиационный перегреватель	
D. Strahlungsüberhitzer	
E. Radiant superheater	
F. Surchauffeur à radiation	
71. Ширмовый пароперегреватель стационарного котла	Пароперегреватель стационарного котла, состоящий из ширм с большим поперечным шагом между ними и
Ширмовый перегреватель	получающий теплоту газов излучением и конвекцией примерно в равных количествах
D. Schottenüberhitzer	
E. Platen (-type) superheater	
F. Surchauffeur à écran	
7 2 . Конвективный пароперегреватель стационарного котла	Пароперегреватель стационарного котла, расположенный в газоходах и получающий теплоту, в основном, конвекцией
Конвективный перегреватель	
D. Berührüngsüberhitzer	
E. Convective superheater	
F. Surchauffeur à convection	

7 3 . Экономайзер стационарного котла	Устройство, обогреваемое продуктами сгорания топлива и предназначенное для подогрева или частичного парообразования воды, поступающей в стационарный котел
Экономайзер	паросоразования воды, поотупающой в отационарный котол
Ндп. Водяной экономайзер	
D. Ekonomiser	
E. Economizer	
F. Economiseur	
7 4 . Экономайзер стационарного котла некипящего типа	Экономайзер стационарного котла, в котором парообразование отсутствует
D. Nichtsiedender Ekonomiser	
E. Non-steaming type economizer	
F. Economiseur de l'eau non-bouillante	
7 5 . Экономайзер стационарного котла кипящего типа	Экономайзер стационарного котла, в котором происходит частичное парообразование
D. Siedender Ekonomiser	
E. Steaming type economizer	
F. Economiseur de l'eau bouillante	
7 6 . Групповой экономайзер стационарных котлов	Экономайзер, обслуживающий группу стационарных котлов
D. Gruppenekonomiser	
E. Group economizer	
F. Economiseur de groupe	

7 7 . Змеевиковый экономайзер стационарного котла	Экономайзер стационарного котла, изготовленный из труб, собранных в пакеты змеевиков
D. Rohrschlangenekonomiser	
E. Loop economizer	
F. Economiseur du type serpentin	
7 8 . Ребристый экономайзер стационарного котла	Экономайзер стационарного котла, изготовленный из ребристых труб
D. Rippenekonomiser	
E. Finned tube economizer	
F. Economiseur aux tubes à ailettes	
7 9 . Воздухоподогреватель стационарного котла	Устройство для подогрева воздуха продуктами сгорания топлива перед подачей в топку стационарного котла
вп	
D. Luftvorwärmer (Luvo)	
E. Air heater	
F. Rechauffeur d'air	
воздухоподогреватель стационарного котла	Воздухоподогреватель стационарного котла, в котором передача теплоты от продуктов сгорания к воздуху осуществляется через разделяющую их теплообменную поверхность
D. Rekuperativ-Luvo	
E. Recuperative air heater	
F. Rechauffeur de récuperation	

стационарного котла

E. Plate-type air heater

F. Rechauffeur à plateau

D. Platten-Luvo

8 1 . Регенеративный воздухоподогреватель стационарного котла D. Regenerativ-Luvo	Воздухоподогреватель стационарного котла, в котором передача теплоты от продуктов сгорания к воздуху осуществляется через одни и те же периодически нагреваемые и охлаждаемые теплообменные поверхности
E. Regenerative air heater	
F. Rechauffeur de régénération	
8 2 Воздухоподогреватель стационарного котла с промежуточным теплоносителем	Рекуперативный воздухоподогреватель стационарного котла, в котором передача теплоты от продуктов сгорания топлива к воздуху осуществляется за счет нагрева и охлаждения промежуточного теплоносителя
8 3 . Трубчатый воздухоподогреватель стационарного котла	Рекуперативный воздухоподогреватель стационарного котла, теплообменные поверхности которого выполнены из труб
D. Röhren-Luvo	
E. Tubular (-type) air heater	
F. Rechauffeur tubulaire	
8 4 . Пластинчатый воздухоподогреватель	Рекуперативный воздухоподогреватель стационарного котла, теплообменные поверхности которого выполнены из

стальных листов, образующих чередующиеся каналы для

продуктов сгорания топлива и воздуха

8 5 . Регенеративный вращающийся воздухоподогреватель стационарного котла	Регенеративный воздухоподогреватель стационарного котла с вращающейся теплообменной поверхностью
РВП	
D. Drehlufterhitzer	
E. Regenerative rotary air heater	
86. Опускная труба стационарного котла	Труба стационарного котла, по которой циркулирующая вода поступает в раздающий коллектор подъемных труб или нижний барабан
Ндп. Отпускной трубопровод	пижний барабан
D. Fallrohr	
E. Downcomer tube	
F. Tubes d'abaissement	
8 7 . Отводящая труба экрана стационарного котла	Труба стационарного котла, по которой пароводяная смесь отводится из коллектора экрана в барабан или выносной циклон
D. Steigrohr	ципотот
E. Steam-water riser	
F. Tuyau de vapeur d'echappement	
8 8 . Дистанционирующая труба стационарного котла	Охлаждаемая рабочей средой труба, служащая для предотвращения выхода из рядов труб поверхностей нагрева стационарного котла

8 9 . Подвесная труба стационарного котла	Охлаждаемая рабочей средой труба, служащая для подвески поверхностей нагрева стационарного котла
D. Tragrohr	
E. Support tube	
F. Tubes d'accrochage de la chaudière	
9 0 . Перепускная труба стационарного котла	Необогреваемая труба, по которой рабочая среда перепускается из одного элемента поверхности нагрева
D. Überströmrohr	стационарного котла в другой
E. Crossover tube	
F. By-pass	
9 1 . Продувочная труба стационарного котла	Труба, по которой производится продувка или удаление воды и пара из элементов поверхностей нагрева стационарного котла
D. Abblaserohr	стационарного котла
E. Blowdown tube	
F. Tubes pour soufflage	
9 2 . Сепарационное устройство стационарного котла	Устройство стационарного котла, предназначенное для отделения воды от пара
D. Dampfabscheider	
E. Steam separation device	
F. Séparateur	

		_
9 3 . Внутрибарабанное сепарационное устройство стационарного котла		
D. Trommelabscheideeinrichtung		Ì
E. Internal separating device		Ì
F. Séparateur intrareservoir		Ì
94. Паропромывочное устройство стационарного котла	Устройство стационарного котла, предназначенное для повышения качества пара путем промывки его питательной	
Паропромывочное устройство	водой	Ì
D. Dampfwäscher		Ì
E. Steam-washing device		Ì
F. Séparateur pour lavage du vapeur		Ì
9 5 . Жалюзийный сепаратор стационарного котла	Сепаратор стационарного котла, выполненный из профилированных пластин, собранных в пакеты	
Жалюзийный сепаратор		Ì
D. Jalousieabscheider		Ì
E. Corrugated-plate separator		Ì
F. Creves d'aeration d'un séparateur		Ì

9 6 . Внутрибарабанный циклон стационарного котла	Центробежный сепаратор, расположенный внутри барабана стационарного котла
Внутрибарабанный циклон	
D. Dampftrocknerzyklon	
E. Cyclone separator	
F. Cyclone intrareservoir	
9 7 . Выносной циклон стационарного котла	Центробежный сепаратор, расположенный вне барабана стационарного котла
Выносной циклон	
D. Aussenzyklon	
E. Outside cyclone	
F. Cyclone d'entrainement	
9 8 . Сепаратор непрерывной продувки стационарного котла	Сепаратор для отделения пара от потока воды, сбрасываемой при непрерывной продувке стационарного котла
D. Abscheider mit Dauerabschlämmung	ROTTIC
E. Continuous blowdown separator	
F. Séparateur de la purge continue	

9 9 . Сепаратор периодической продувки стационарного котла	Сепаратор для отделения пара от потока воды, сбрасываемой при периодических продувках стационарного котла
D. Abscheider mit stoßweiser Abschlämmung	NOTHU .
E. Intermittent blowdown separator	
F. Séparateur de la purge discontinue	
1 0 0 . Пароохладитель стационарного котла	Устройство для понижения температуры перегретого пара
D. Dampfkühler	
E. Attemperator	
F. Refroidisseur de vapeur	
•	Пароохладитель стационарного котла, в котором понижение температуры перегретого пара производится путем впрыска в него питательной воды или конденсата
Ндп. Пароохладитель с впрыском	
D. Einspritzdampfkühler	
E. Spray-type attemperator	
F. Refroidisseur de vapeur par injection	

F. Echangeur gaz-vapeur

	Пароохладитель стационарного котла, в котором понижение температуры пара производится питательной или котловой водой через разделяющую поверхность
D. Oberflächendampfkühler	
E. Surface-type attemperator	
F. Refroidisseur de vapeur superficiel	
103. Паропаровой теплообменник стационарного котла	Поверхностный теплообменник стационарного котла, в котором температура вторичного пара повышается за счет теплоты первичного пара
D. Dampf-Dampf- Wärmeaustäuscher	
E. Steam-to-steam meat exchanger	
F. Echangeur eau-vapeur	
1 0 4 . Газопаропаровой теплообменник стационарного котла	Поверхностный теплообменник стационарного котла, в котором температура вторичного пара повышается за счет теплоты первичного пара и за счет теплоты продуктов сгорания топлива
D. Gas-Dampf-Dampf- Wärmeaustauscher	
E. Gas-to steam-to-steam heat exchanger	

105. Топка стационарного котла	Устройство стационарного котла, предназначенное для сжигания органического топлива, частичного охлаждения
Топка	продуктов сгорания и выделения золы
D. Feuerung	
E. Furnace	
F. Foyer	
106. Топка стационарного котла с твердым шлакоудалением	-
Ндп. Топка стационарного котла с сухим шлакоудалением	
D. Feuerung mit trockener Entschlackung	
E. Dry-bottom furnace 107. Топка стационарного котла с жидким шлакоудалением	-
D. Feuerung mit flussiger Entschlackung	
E. Wet-bottom or slag-tap furnace	
108. Слоевая топка стационарного котла	Топка стационарного котла для сжигания кускового твердого органического топлива в слое
Слоевая топка	
D. Rostfeuerung	
E. Stoker	
F. Foyer à couches	

109. Ручная топка стационарного котла	Слоевая топка стационарного котла, в которой загрузка топлива и удаление шлака и золы производится вручную
Ручная топка	
D. Handrostfeuerung	
E. Hand-operated stoker	
F. Foyer manuel	
1 1 0 . Полумеханическая топка стационарного котла	Слоевая топка стационарного котла, в которой загрузка топлива и удаление шлака и золы частично механизированы
Полумеханическая топка	
D. Halbmechanische Rostfeuerung	
E. Semimechanical stoker	
F. Foyer demimécanique	
1 1 1 . Механическая топка стационарного котла	Слоевая топка стационарного котла, в которой загрузка топлива и удаление шлака и золы полностью механизированы
Механическая топка	меланизированы
D. Mechanische Rostfeuerung	
E. Mechanical stoker	
F. Foyer mécanique	

1 1 2 . Камерная топка стационарного котла	Топка стационарного котла, в которой пылевидное, жидкое или газообразное топливо сжигается в факеле
Камерная топка	
D. Kammerfeuerung	
E. Furnace	
F. Foyer à chambre	
1 1 3 . Вихревая топка стационарного котла	Камерная топка стационарного котла с многократной циркуляцией топливовоздушной смеси, которая достигается специальной формой стен топки, компоновкой горелок и
Вихревая топка	способом подачи топлива и воздуха
D. Wirbelfeuerung	
E. Swirl-type furnace	
F. Foyer à chambre de turbulence	
1 1 4 . Циклонная топка стационарного котла	Камерная топка стационарного котла, в которой основная масса топлива сжигается во вращающемся топливовоздушном потоке, создаваемом в циклонном
Циклонная топка	предтопке
D. Zyklonfeuerung	
E. Cyclone furnace	
F. Foyer à cyclone	

стационарного котла	Топка стационарного котла, в которой часть твердого топлива сжигается в слое, а мелкие фракции и горючие газы - в струе воздуха над слоем
Факельно-слоевая топка	
D. Rostfeuerung mit Brennstoffeinblasung	
E. Stoker-spray furnace	
F. Foyer à flamme	
1 1 6 . Камера горения топки стационарного котла	Часть топки стационарного котла, в которой происходят воспламенение и горение основной массы топлива
Камера горения	
D. Brennkammer	
E. Primary furnace (in wet-bottom-furnace)	
F. Chambre de combustion	
117. Камера охлаждения топки стационарного котла	Часть топки стационарного котла, в которой происходит догорание топлива и частичное охлаждение продуктов горения
Камера охлаждения	Торолия
D. Kühlkammer	
E. Secondary furnace (in wet-bottom furnace)	
F. Chambre de refroidissement	

118. Предтопок	Часть топки стационарного котла, в которой происходит подогрев, подсушка топлива, а иногда его воспламенение и
Ндп. Форкамера	горение
D. Vorfeuerung	
E. Antechamber	
F. Chambre de précombustion	
1 1 9 . Холодная воронка стационарного котла	Нижняя часть камерной топки стационарного котла, предназначенная для отвода твердого шлака
Холодная воронка	
D. Aschentrichter	
E. Dry bottom	
F. Foyer du type V	
120.Под топки стационарного котла	Нижняя часть топки стационарного котла, образованная горизонтальными и слабонаклонными поверхностями или экранами
Под топки	Экрапами
D. Boden	
E. Bottom	
F. Sole du foyer	

121. Газоход стационарного котла	Канал, предназначенный для направления продуктов сгорания топлива и размещения поверхностей нагрева стационарного котла.
D. Kesselzug	Примечание. По расположению и назначению различают горизонтальный, вертикальный, подъемный,
E. Flue (-gas) duct	опускной, поворотный, обводной и другие газоходы
F. Conduit de gaz de la chaudière	
1 2 2 . Пережим топки стационарного котла	Местное сужение поперечного сечения топки стационарного котла
D. Brennkammereinschnürung	
E. Furnace arch vestibule	
F. Etranglement du foyer	
1 2 3 . З оловой бункер стационарного котла	Нижняя часть газохода стационарного котла, предназначенная для сбора золы, выпадающей из потока продуктов сгорания топлива
D. Aschenbunker	
E. Ash hopper	
F. Trémie pour cendre	
1 2 4 . Шлаковый бункер стационарного котла	Бункер для сбора твердого шлака, расположенный под холодной воронкой стационарного котла
D. Schlackenbunker	
E. Slag hopper	
F. Trémie de scories	

1 2 5 . Шлаковая ванная стационарного котла	Устройство для сбора и удаления расплавленного шлака, расположенное под топкой стационарного котла
D. Schlackenbad	
E. Slag basin	
F. Bain de scories	

(Измененная редакция, Изм. N 1).

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Барабан	47
Барабан стационарного котла	47
Блок поставочный	45
Блок стационарного котла поставочный	45
Бункер стационарного котла золовой	123
Бункер стационарного котла шлаковый	124
Ванна стационарного котла шлаковая	125
Воздухоподогреватель стационарного котла	79
Воздухоподогреватель стационарного котла вращающийся регенеративный	85
Воздухоподогреватель стационарного котла пластинчатый	84
Воздухоподогреватель стационарного котла регенеративный	81
Воздухоподогреватель стационарного котла рекуперативный	80
Воздухоподогреватель стационарного котла с промежуточным теплоносителем	82
Воздухоподогреватель стационарного котла трубчатый	83
Воронка стационарного котла холодная	119
Воронка холодная	119
ВП	79
BP4	61
Газоход	121
Газоход стационарного котла	121
ГППТО	104
Давление пара в стационарном котле номинальное	37
Давление пара в стационарном котле пробное	44
Давление пара в стационарном котле рабочее	43
Давление в стационарном котле расчетное	42
Давление пара номинальное	37
Давление пробное	44
Давление рабочее	43
Давление расчетное	42
Зона стационарного котла переходная	67
Камера горения	116
Камера горения топки стационарного котла	116
Камера охлаждения	117

Камера охлаждения топки стационарного котла	117
Каркас	48
Каркас котельный	48
Каркас стационарного котла	48
Коллектор	46
Коллектор стационарного котла	46
Котел	1
Котел стационарный	2
Котел стационарный барабанный	13
Котел стационарный водогрейнопаровой	6
Va	5
Котел стационарный водогрейный	12
Котел стационарный водотрубный	
Котел стационарный высокого давления	18
Котел стационарный высоконапорный	34
Котел стационарный газотрубный	11
Котел стационарный для газообразного топлива	21
Котел стационарный для жидкого топлива	20
Котел стационарный для твердого топлива	19
Котел стационарный докритического давления	14
Котел стационарный закритического давления	15
Котел стационарный многотопливный	22
Котел стационарный низкого давления	16
Котел стационарный пароводогрейный	6
Котел стационарный паровой	4
Котел стационарный прямоточный	29
Котел стационарный прямоточный с рециркуляцией	30
Котел стационарный сверхкритического давления	15
Котел стационарный с естественной тягой	31
Котел стационарный с естественной циркуляцией	26
Котел стационарный с жидким шлакоудалением	24
Котел стационарный с кипящим слоем	25
Котел стационарный с комбинированной циркуляцией	28
Котел стационарный с наддувом	33
Котел стационарный с принудительной циркуляцией	27
Котел стационарный среднего давления	17
Котел стационарный с сухим шлакоудалением	23
Котел стационарный с твердым шлакоудалением	23

Котел стационарный с уравновешенной тягой	32
Котел стационарный электрический	9
Котел стационарный электродный	10
Котел-утилизатор стационарный	7
Котел утилизационный	7
Котел энерготехнологический	8
HP4	59
Обмуровка	49
Обмуровка стационарного котла	49
Панель экрана	63
Панель экрана стационарного котла	63
Парогенератор	1
Пароохладитель с впрыском	101
Пароохладитель стационарного котла	100
Пароохладитель стационарного котла впрыскивающий	101
Пароохладитель стационарного котла поверхностный	102
Пароперегреватель первичный	68
Пароперегреватель стационарного котла	68
Пароперегреватель стационарного котла конвективный	72
Пароперегреватель стационарного котла радиационный	70
Пароперегреватель стационарного котла ширмовый	71
Паропроизводительность стационарного котла номинальная	35
Перегреватель	68
Перегреватель конвективный	72
Перегреватель радиационный	70
Перегреватель ширмовый	71
Пережим топки стационарного котла	122
П3	67
Поверхность нагрева	50
Поверхность нагрева конвективная	54
Поверхность нагрева оребренная	55
Поверхность нагрева ошипованная	56
Поверхность нагрева парогенерирующая	51
Поверхность нагрева парообразующая	51
Поверхность нагрева радиационная	52
Поверхность нагрева радиационно-конвективная	53
•	

Поверхность нагрева стационарного котла	50
Поверхность нагрева стационарного котла конвективная	54
Поверхность нагрева стационарного котла оребренная	55
Поверхность нагрева стационарного котла ошипованная	56
Поверхность нагрева стационарного котла парообразующая	51
Поверхность нагрева стационарного котла радиационная	52
Поверхность нагрева стационарного котла радиационно-конвективная	53
Поверхность нагрева стационарного котла ширмовая	64
Под топки	120
Под топки стационарного котла	120
ОТПГ	103
Предтопок	118
Тучок котельный	65
Пучок стационарного котла котельный	65
Пучок стационарного котла шлакоулавливающий	66
Тучок шлакоулавливающий	66
РВП	85
Сепаратор жалюзийный	95
Сепаратор непрерывной продувки стационарного котла	98
Сепаратор периодической продувки стационарного котла	99
Сепаратор стационарного котла жалюзийный	95
CP4	60
Ступень перегревателя	69
Ступень пароперегревателя стационарного котла	69
Гемпература горячей воды в водогрейном стационарном котле	41
номинальная	
Гемпература пара в стационарном котле номинальная	38
Гемпература пара номинальная	38
Гемпература питьевой воды в стационарном котле номинальная	40
Гемпература промежуточного перегрева номинальная	39
Гемпература промежуточного перегрева пара в стационарном котле	39
номинальная	
Геплообменник стационарного котла газопаровой	104
Геплообменник стационарного котла паропаровой	103
Геплопроизводительность стационарного котла номинальная	36
Гопка -	105
Гопка вихревая	113
Гопка камерная	112

Топка механическая	111
Топка полумеханическая	110
Топка ручная	109
Топка слоевая	108
Топка стационарного котла	105
Топка стационарного котла вихревая	113
Топка стационарного котла камерная	112
Топка стационарного котла механическая	111
Топка стационарного котла полумеханическая	110
Топка стационарного котла ручная	109
Топка стационарного котла с жидким шлакоудалением	107
Топка стационарного котла слоевая	108
Топка стационарного котла с сухим шлакоудалением	106
Топка стационарного котла с твердым шлакоудалением	106
Топка стационарного котла факельно-слоевая	115
Топка стационарного котла циклонная	114
Топка факельно-слоевая	115
Топка циклонная	114
Труба стационарного котла дистанционирующая	88
Труба стационарного котла опускная	86
Труба стационарного котла перепускная	90
Труба стационарного котла подвесная	89
Труба стационарного котла продувочная	9
Труба экрана стационарного котла отводящая	87
Трубопровод опускной	86
Установка котельная	3
Устройство паропромывочное	94
Устройство стационарного котла паропромывочное	94
Устройство стационарного котла сепарационное	92
Устройство стационарного котла сепарационное внутрибарабанное	93
Утилькотел	7
Форкамера	118
Циклон внутрибарабанный	96
Циклон выносной	97
Циклон стационарного котла внутрибарабанный	96
Циклон стационарного котла выносной	97
Часть прямоточного стационарного котла радиационная верхняя	6

Часть прямоточного стационарного котла радиационная нижняя	59
Часть прямоточного стационарного котла радиационная средняя	60
Экономайзер	73
Экономайзер водяной	73
Экономайзер стационарного котла кипящего типа	75
Экономайзер стационарного котла некипящего типа	74
Экономайзер стационарного котла	73
Экономайзер стационарного котла змеевиковый	77
Экономайзер стационарного котла ребристый	78
Экономайзер стационарных котлов групповой	76
Экономайзер утилизационный	7
Экран	57
Экран двусветный	58
Экран мембранный	62
Экран стационарного котла	57
Экран стационарного котла двусветный	58
Экран стационарного котла мембранный	62
Электрокотел	9

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ

Abfallbrennstoffkessel	8
Abhitzekessel	11
Abblaserohr	91
Abscheider mit Dauerabschlämmung	98
Abscheider mit stoßweiser Abschlämmung	99
Aschenbunker	123
Aschentrichter	119
Auslegungsdruck	42
Aussenzyklon	97
Berührungsheizfläche	54
Berührungs-und Strahlungsheizfläche	53
Berührungsüberhitzer	72
Bestiftete Heizfläche	56
Betriebsdruck	43
Boden	120
Brennkammer	116
Brennkammereinschnürung	122
Dampfascheider	92
Dampf-Dampf- Wärmeaustauscher	103
Dampf-Heisswasserkessel	6
Dampfkessel	4
Dampfkesselanlage Dampfkühler	3 100
·	96
Dampftrocknerzyklon Dampfüberhitzer	90 68
Dampfwäscher	94
Drehlufterhitzer	85
Einspritzdampfkühler	101
Ekonomiser	73
Elektrodenkessel	10
Elektrokessel	9
Fallrohr	86
Feuerung	105
Feuerung mit flussiger Entschlackung	107
Feuerung mit trockener Entschlackung	106
Todording this ground Endonidoliding	100

Gas-Dampf-Dampf- Wärmeaustauscher Gasgefeuerter Kessel Gerüst Gruppenekonomiser	104 21 48 76
Halbmechanische Rostfeuerung Handrostfeuerung Heisswasserkessel Heizfläche Hochdruckkessel Jalousieabscheider Kammerfeuerung Kessel	110 109 5 50 18 95 112
Kessel für festen Brennstoffe Kessel mit ausgeglichenem Zug Kessel mit flüssiger Entschlackung Kessel mit kombinieriertem Umlauf Kessel mit natürlichem Zug Kesselrohrbündel Kessel mit trockener Entschlackung Kessel mit überkritischem Druck Kessel mit unterkritischem Druck Kessel mit unterkritischem Druck Lieferungsblock Luftvorwärmer (Luvo) Mauerwerk Mechanische Rostfeuerung Mehrstoffkessel	19 32 24 28 31 65 23 15 14 121 117 45 79 49 111
Membranwand Mitteldruckkessel Mittlerer Strahlungsteil Naturumlaufkessel Nenndampfdruck Nenndampfleistung Nenndampftemperatur Nenndampftemperatur der Zwischenüberhitzung	62 17 60 26 37 35 38 39

Nennheißwassertemperatur	41
Nennspeisewassertemperatur	40
Nennwärmeleistung	36
Nichtsiedender Ekonomiser	74
Niederdruckkessel	16
Oberer Strahlungsteil	61
Oberflächendampfkühler	102
Ölgefeuerter Kessel	20
Platten-Luvo	84
Prüfdruck	44
Rauchrohrkessel	11
Regenerativ-Luvo	81
Rekuperativ-Luvo	80
Rippenekonomiser	78
Rippenheizfläche	55
Röhren-Luvo	83
Rohrschlangenekonomiser	77
Rohrwand	57
Rohrwandelement	63
Rostfeuerung	108
Rostfeuerung mit Brennstoffeinblasung	115
Sammler	46
Schlackenbad	125
Schlackenbunker	124
Schlackenfangbündel	66
Schottenheizfläche	64
Schottenüberhitzer	71
Siedender Ekonomiser	75
Stationärkessel	2
Steigrohr	87
Strahlungsheizfläche	52
Strahlungsüberhitzer	71
Tragrohr	89
Trommel	47
Trommelabscheideeinrichtung	93
Trommelkessel	13

Überdruckkessel	33
Überdruckgefeuerter Kessel	34
Übergangszone	67
Überhitzerstufe	69
Überströmrohr	90
Ünterer Strahlungsteil	59
Verdampfungsheizfläche	51
Vorfeuerung	118
Wasserrohrkessel	12
Wirbelfeuerung	113
Wirbelschichtkessel	25
Zmangdurchlaufkessel	29
Zwangdurchlaufkessel mit Rücklauf	30
Zwangumlaufkessel	27
Zwischenrohrwand	58
Zyklonfeuerung	114

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Air heater	79
Antechamber	118
Ash hopper	123
Attemperator	100
Balanced-draft boiler	32
Blowdown tube	91
Boiler	1
Boiler for solid fuel	19
Boiler plant	3
Boiler tube bank	65
Bottom	120
Combined criculation boiler	28
Continuous blowdown separator	98
Convective heating surface	54
Convective superheater	72
Corrugated-plate separator	95
Crossover tube	90
Cyclone furnace	114
Cyclone separator	96
Delivery boiler assembly	45
Design pressure	42
Division waterwall	58
Downcomer tube	86
Drum	47
Drum (-type) boiler	13
Dry-bottom boiler	23
Dry-bottom furnace	106
Dry bottom	119
Economizer	73
Electric boiler	9
Electrode boiler	10
Evaporating heating surface	51
Finned heating surface	55
Finned tube economizer	78
Flue (-gas) duct	121

Fluidised bed boiler	25
Forced flow boiler	27
Furnace	105, 112
Furnace arch vestibule Gas-fired boiler	122 21
	104
Gas-to steam-to-steam heat exchanger Gas-tube boiler	104
Group economizer	76
Hand-operated stoker	109
Header	46
Heating surface	50
High pressure boiler	18
Hot-water boiler	5
Intermittent blowdown separator	99
Internal separating device	93
Loop economizer	77
Low pressure boiler	16
Lower radiation part	59
Mean pressure boiler	17
Mechanical stoker	111
Membrane wall	62
Middle radiation part	60
Multifuel boiler	22
Natural circulation boiler	26
Natural-darft boiler	31
Non-steaming type economizer	74
Oil-fired boiler	20
Once-through boiler	29
Once-through boiler with recirculation	30
Operating pressure	43
Outside cyclone	97
Plate-type air heater	84
Platen	64
Platen-type superheater	71
Pressurized boiler	33
Primary furnace	116
Radiant-convective heating surface	53

	50
Radiant heating surface	52
Radiant superheater	70 40
Rated feed water temperature	36
Rated heating capacity	41
Rated hot water temperature	39
Rated reheat temperature	37
Rated steam pressure	38
Rated steam temperature	35
Rated steaming capacity	80
Recuperative air heater Refractory	49
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	81
Regenerative air heater Regenerative rotary air heater	85
Secondary furnace	117
Semimechanical stoker	110
Slag basin	125
Slag hopper	123
Slag screen	66
Spray-type attemperator	101
Stationary boiler	2
Steam boiler	4
	92
Steam separation device	103
Steam-to-steam heat exchanger	94
Steam-washing device Steam-water boiler	6
Steam-water riser	87
	75
Steaming type economizer Stoker	108
	115
Stoker-spray furnace Structure	48
Studded heating surface	56
Subcritical pressure boiler	14
Supercharged boiler	34
Supercritical pressure boiler	15
Superheater	68
Superheater stage	69
Support tube	89
ouppoir tubo	09

Surface-type attemperator Swirl-type furnace	102 113
Test pressure	44
Transition zone	67
Tubular (-type) air heater	83
Upper radiation part	61
Waste-heat boiler	11
Waste fuel boiler	8
Water-tube boiler	12
Waterwall	57
Waterwall panel	63
Wet-bottom boiler	24
Wet-bottom furnace	107

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ

Bain de scories By-pass Carcasse Chambre de combustion	125 90 48 116
Chambre de précombustion	118
Chambre de refroidissement	117
Chaudière électrique	1 9
Chaudière fixe	2
Chaudière industrielle	8
Chaudière à basse pression	16
Chaudière à circulation combinée	28
Chaudière à circulation forcée	27
Chaudière à circulation naturelle	26
Chaudière à COUChe fluidisée	25
Chaudière à électrode	10
Chaudière à flux continu	29
Chaudière à flux continu avec récirculation	30
Chaudière à gaz	21
Chaudière à haute pression	18
Chaudière à l'eau chaude	5
Chaudière à l'eau et vapeur	6
Chaudière à moyenne pression	17
Chaudière à pression élevée	34
Chaudière à pression subcritique	14
Chaudière à pression supercritique	15
Chaudière à SCOrie liquefiée	24
Chaudière à Scorie solide	23
Chaudière à traction équilibrée	32
Chaudière à traction naturelle	31
Chaudière à tubes de fumée	11
Chaudière à tube d'eau	12
Chaudière à vapeur	4
Chaudière au charbon	19
Chaudière au mazout	20

Chaudière au reservoir	13
Chaudière de récuperation	11
Chaudière multicombustible	22
Chaudière sous pression	33
Collecteur	46
Conduit de gaz de la chaudière	121
Creves d'aeration d'un séparateur	95
Cyclone intrareservoir	96
Cyclone d'entrainement	97
Deuxième partie du rayonnement	60
Echangeur eau-vapeur	103
Echangeur gaz-vapeur	104
Economiseur	73
Economiseur aux tubes à ailettes	78
Economiseur de groupe	76
Economiseur de l'eau bouillante	75
Economiseur de l'eau nonbouillante	74
Economiseur du type serpentin	77
Ecran à double lamière	58
Ecran à foyer	57
Ecran a membrane	62
Etage d'un surchauffeur	69
Etranglement du foyer	122
Faisceau à crasses	66
Faisceau tubulaire	65
Foyer	105
Foyer à chambre	112
Foyer à chambre de turbulence	113
Foyer à couches	108
Foyer à cyclone	114
Foyer à flamme	115
Foyer demimécanique	110
Foyer du type V	119
Foyer manuel	109
Foyer mécanique	111
Installation de chaudière	3
Livraison de la part de la chaudière	45
	10

Panneau de l'écran	63
Paravent	64
Pouvoir calorifique nominal de la chaudière	36
Premiere partie du rayonnement	59
Pression de calcul	42
Pression de service	43
Pression d'essai	44
Pression nominale de la vapeur	37
Puissance nominale de la chaudière	35
Réchauffeur tournant	85
Réchauffeur tubulaire	83
Réchauffeur à plateau	84
Réchauffeur d'air	79
Réchauffeur de récuperation	80
Réchauffeur de régénération	81
Refroidisseur de vapeur	100
Refroidisseur de vapeur superficiel	102
Refroidisseur de vapeur par injection	101
Reservoir	47
Revetement	49
Séparateur	92
Séparateur intrareservoir	93
Séparateur de la purge continue	98
Séparateur de la purge discontinue	99
Séparateur pour lavage du vapeur	94
Sole du foyer	120
Surchauffeur	68
Surchauffeur à convection	72
Surchauffeur à écran	71
Surchauffeur à radiation	70
Surface convective et rayonnement	53
Surface de chauffe nervurée	55
Surface de chauffe	50
Surface de chauffe à tourillon	56
Surface de convection	54
Surface d'évaporation	51
Surface de rayonnement	52

Temperature nominale de l'eau d'alimentation	40
Temperature nominale de l'eau chaude	41
Temperature nominale de la resurchauffe	39
Temperature nominale de la vapeur	38
Trémie pour cendre	123
Trémie de scories	124
Troisième partie du rayonnement	61
Tubes d'abaissement	86
Tubes d'accrochage de la chaudière	89
Tubes pour soufflage	91
Tuyau de vapeur d'echappement	87
Zone de transition	67

ПРИЛОЖЕНИЕ Обязательное

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГОРЕЛОК, ПРИМЕНЯЕМЫХ В СТАЦИОНАРНЫХ КОТЛАХ

Термин	Определение
1. Горелка котла	Устройство для ввода в топку котла топлива и
Горелка	необходимого для его сжигания воздуха
2. Пылеугольная горелка котла	Горелка для ввода в топку котла пылевоздушной
Пылеугольная горелка	смеси и воздуха
3. Пылегазовая горелка котла	Горелка для ввода в топку котла пылевоздушной
Пылегазовая горелка	смеси или газообразного топлива и воздуха
4. Газовая горелка котла	Горелка для ввода в топку котла газообразного
Газовая горелка	топлива и воздуха
5. Мазутная горелка котла	Горелка для ввода в топку котла жидкого топлива и
Мазутная горелка	воздуха
6. Пылемазутная горелка котла	Горелка для ввода в топку котла пылевоздушной
Пылемазутная горелка	смеси или жидкого топлива и воздуха
7. Газомазутная горелка котла	Горелка для ввода в топку котла жидкого или
Газомазутная горелка	газообразного топлива и воздуха
8. Пылегазомазутная горелка котла	Горелка для ввода в топку котла пылевоздушной смеси, газообразного или жидкого топлива и воздуха
Пылегазомазутная горелка	омеси, газосоразного или жидкого топлива и воздуха
9. Вихревая горелка котла	Горелка котла, в которой потоки топливовоздушной смеси и (или) воздуха закручиваются с помощью
Вихревая горелка	завихрителя
1	I

10. Прямоточная горелка котла Прямоточная горелка	Горелка для подачи топливовоздушной смеси и воздуха в топку котла без закрутки потоков. Примечание. Прямоточная горелка состоит из набора сопл, размещенных в одной амбразуре с расстоянием между ними не более 2,5 ширины горелки
11. Инжекционная горелка котла Инжекционная горелка	Газовая горелка котла, в которой воздух засасывается за счет энергии струи газа
1 2 . Горелка предварительного смешения Ндп. Смесительная горелка	Горелка котла, внутри которой обеспечивается перемешивание топлива и воздуха
13. Сопло для подачи сушильного агента Ндп. Сбросная горелка	-

Текст документа сверен по: официальное издание Энергетика. Термины и определения: Сб. стандартов. - М.: Стандартинформ, 2005