КОТЛЫ СТАЦИОНАРНЫЕ

Термины и определения

ΓΟCT 23172—78

Steam and hot-water stationary boilers. Terms and definitions

MKC 01.040.27

Дата введения 01.07.79

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
Koren Han. Парогенератор D. Kessel E. Boiler F. Chaudière	Конструктивно объединенный в одно целое комплекс устройсти для получения пара или для нагрева воды под давлением за счет тепловой энергии от сжигания топлива, при протекании технологического процесса или преобразования электрической энергии в тепловую. Примечание. В котел могут входить полностью или
Стационарный котел D. Stationarkessel E. Stationary boiler F. Chaudière fixe	частично: топка, пароперегреватель, экономайзер, воздухопо- догреватель, каркас, обмуровка, тепловая изоляция, общивка Котел, установленный на неподвижном фундаменте

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Термин	Определение	
3. Котельная установка D. Dampfkesselanlage E. Boiler plant F. Installation de chaudière	Совокупность котла и вспомогательного оборудования. Примечание. В котельную установку могут входить кроме котла, тягодутьевые машины, устройства очистки поверхностей нагрева, топливоподача и топливоприготовление в пределах установки, оборудование шлако- и золоудаления, золоудавливающие 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 водоподогревательное оборудование и дымовая труба	
Паровой стационарный котел D. Dampfkessel E. Steam boiler F. Chaudière à vapeur	Стационарный котел для получения пара	
 Водогрейный стационарный котел D. Heisswasserkessel E. Hot-water boiler F. Chaudière à l'eau chaude 	Стационарный котел для нагрева воды под давлением	
 Пароводогрейный стационарный котел Ндп. Водогрейнопаровой стационарный котел D. Dampf-Heisswasserkessel Éteam-water boiler Chaudière à 1'eau et vapeur 	Стационарный котел для одновременного получения пара и на- грева воды под давлением	
7. Стационарный котел-утилизатор Ндп. Утилизационный экономайзер Утилизационный котел Утилькотел D. Abhitzekessel E. Waste-heat boiler F. Chaudière de récuperation	Стационарный котел, в котором используется теплота отходя- щих горячих газов технологического процесса или двигателей	
S. Энерготехнологический котел D. Abfallbrennstoffkessel E. Waste fuel boiler F. Chaudière industrielle	Стационарный котел, в топке которого осуществляется перера- ботка технологических материалов. П р и м е ч а н и е. К технологическим материалам относят- ся, например: жидкие промышленные стоки, содержащие ток- сичные вещества, газовые токсичные выбросы, мелкозернистые материалы, подвергающиеся огневой обработке (природные фос- фаты, керамзит и другие), щелока целлюлознобумажной про- мышленности	
Электрический стационарный котел Электрокотел D. Elektrokessel E. Electric boiler F. Chaudière électrique	Стационарный котел, в котором для получения пара или нагре- ва воды используется электрическая энергия	
 Электродный стационарный котел D. Elektrodenkessel E. Electrode boiler F. Chaudière à électrode 	Электрический стационарный котел, в котором используется теплота, выделяемая при протекании электрического тока через воду	
Газотрубный стационарный котел D. Rauchrohrkessel E. Gas-tube boiler F. Chaudière à tubes de fumée	Стационарный котел, в котором продукты сгорания топлива проходят внутри труб поверхностей нагрева, а вода и пароводяная смесь — снаружи труб. Примечание с Различают жаротрубные, дымогарные и комбинированные газотрубные стационарные котлы	
 Водотрубный стационарный котел D. Wasserrohrkessel E. Water-tube boiler F. Chaudière ă tube d'eau 	Стационарный котел, в котором вода, пароводяная смесь и пар движутся внутри труб поверхностей нагрева, а продукты сгорания топлива — снаружи труб. П р и м е ч а н и е. По расположению труб различают горизонтально-водотрубные и вертикально-водотрубные стационарные котлы	

Термин	Определение
13. Барабанный стационарный котел D. Trommelkessel E. Drum (-type) boiler	Водотрубный стационарный котел с одним или несколькими барабанами
F. Chaudière au reservoir 14. Стационарный котел докритического давления D. Kessel mit unterkritischem	Паровой стационарный котел для получения пара докритичес- кого давления
Druck E. Subcritical pressure boiler F. Chaudière à pression subcritique 15. Стационарный котел сверхкритичес- кого давления Ндп, Стационарный котел закритичес- кого давления D. Kessel mit überkritischem Druck	Паровой стационарный котел для получения пара выше критического давления
E. Supercritical pressure boiler P. Chaudière à pression supercritique 16. Стационарный котел низкого давления D. Niederdruckessel E. Low pressure boiler	Паровой стационарный котел для получения пара с давлением менее 1 МПа (10 кгс/см²)
 F. Chaudière à basse pression 17. Стационарный котел среднего давления D. Mitteldruckkessel 	Паровой стационарный котел для получения пара с давлением от 1 до 10 МПа (от 10 до 100 кгс/см²) включ.
E. Mean pressure boiler F. Chaudière à moyenne pression 18. Стационарный котел высокого давления D. Hochdruckkessel E. High pressure boiler	Паровой стационарный котел для получения пара с давлением св. 10 до 22,5 МПа (св. 100 до 225 кгс/см²) включ.
F. Chaudière à haute pression 19. Стационарный котел для твердого топ- лива D. Kessel für festen Brennstoffe	_
 E. Boiler for solid fuel F. Chaudière au charbon 20. Стационарный котел для жидкого топлива 	_
 D. Ölgefeuerter Kessel E. Oil-fired boiler F. Chaudière au mazout 21. Стационарный котел для газообразного 	_
D. Gasgefeuerter Kessel E. Gas-fired boiler F. Chaudière à gaz	
 Многотопливный стационарный котел D. Mehrstoffkessel E. Multifuel boiler F. Chaudière à multicombustible 	
 23. Стационарный котел с твердым шлако- удалением Ндп. Стационарный котел с сухим шла- коудалением D. Kessel mit trockener Entschlackung E. Dry-bottom boiler F. Chaudière à scorie solide 	стоянии
F. Chaudiere a scotte solide	



Термин	Определение:
24. Стационарный котел с жидким шла- коудалением D. Kessel mit flüssiger Entschlackung E. Wet-bottom or slag-tap boiler F. Chaudière à scorie liquefiée	Стационарный котел с удалением из топки шлака в расплавлен- ном состоянии
25. Стационарный котел с кинящим слоем D. Wirbelschichtkessel E. Fluidised bed boiler F. Chaudière à couche fluidisée	Стационарный котел для сжигания топлива в псевдоожиженном слое инертного материала, золы или смесей с размещением в этом слое части поверхностей нагрева
26. Стационарный котел с естественной пиркуляцией D. Naturumlaufkessel E. Natural circulation boiler F. Chaudière à circulation naturelle	Паровой стационарный котел, у которого циркуляция рабочей среды осуществляется за счет разности плотностей воды в опуск- ных и пароводяной смеси в подъемных трубах
27. Стационарный котел с принудительной циркуляцией D. Zwangumlaufkessel E. Forced flow boiler	Стационарный котел, у которого циркуляция воды осуществля- ется насосом
F. Chaudière à circulation forcée 28. Стационарный котел с комбинирован- ной циркуляцией D. Kessel mit kombiniertem Umlauf E. Combined circulation boiler	Стационарный котел, в котором циркуляция воды в некоторых контурах или при отдельных режимах работы осуществляется с помощью насоса
F. Chaudière à circulation combinée 29. Прямоточный стационарный котел D. Zwangdurchlaufkessel E. Once-through boiler	Стационарный котел с последовательным однократным принудительным движением воды
F. Chaudière à flux continu 30. Прямоточный стационарный котел с рециркуляцией D. Zwangdurchlaufkessel mit Rücklauf E. Once-through boiler with recirculation F. Chaudière à flux continu avec récirculation	Прямоточный стационарный котел, в котором при увеличении скоростей воды при пусках и работе на малых нагрузках применя- ется принудительная рециркуляция воды специальным насосом
31. Стационарный котел с естественной тягой D. Kessel mit natürlichem Zug E. Natural-daft boiler	Стационарный котел, в котором сопротивление газового тракта преодолевается за счет разности плотностей атмосферного воздуха и газов в дымовой трубе
F. Chaudière à traction naturelle 32. Стационарный котел с уравновешенной тягой D. Kessel mit ausgeglichenem Zug E. Balanced-draft boiler	Стационарный котел, в котором давление в топке или начале газохода поддерживается близким к атмосферному совместной ра- ботой дымососов и дутьевых вентиляторов
F. Chaudière à traction équilibrée 33. Стационарный котел с наддувом D. Überdruckkessel E. Pressurized boiler F. Chaudière sous pression	Стационарный котел, в котором сопротивление газового тракта преодолевается работой дутьевых вентиляторов
34. Высоконапорный стационарный котел D. Überdruckgefeuerter Kessel E. Supercharged boiler F. Chaudière à pression élevée	Стационарный котел с наддувом, избыточное давление газов на выходе из которого превышает 0,1 МПа (1 кгс/см²)



Термин Определение

Номинальная паропроизводительность стационарного котла

- D. Nenndampfleistung
- E. Rated steaming capacity
- F. Puissance nominale de la chaudière

Номинальная теплопроизводительность стационарного котла

- D. Nennwärmeleistung
- E. Rated heating capacity
- F. Pouvoir calorifique nominal de la chaudière

Номинальное давление пара в стационарном котле

Номинальное давление пара

- D. Nenndampfdruck
- E. Rated steam pressure
- F. Pression nominale de la vapeur

Номинальная температура пара в стационарном котле

Номинальная темпёратура пара

- D. Nenndampftemperatur
- E. Rated steam temperature
- F. Temperature nominale de la vapeur

Номинальная температура промежуточного перегрева пара в стационарном котле

Номинальная температура промежуточного перегрева

- Nenndampftemperatur der Zwischenüberhitzung
- E. Rated reheat temperature
- F. Temperature nominale de la resurchauffe

Номинальная температура питательной воды в стационарном котле

- D. Nennspeisewassertemperatur
- E. Rated feed water temperature
- F. Temperature nominale de l'eau d'alimentation

Номинальная температура горячей воды в водогрейном стационарном котле

- D. Nennheiβwassertemperatur
- E. Rated hot water temperature
- F. Temperature nominale de l'eau chaude

Расчетное давление в стационарном котле

Расчетное давление

- D. Auslegungsdruck
- E. Design pressure
- F. Pression de calcul

Рабочее давление пара в стационарном котле

Рабочее давление

- D. Betriebsdruck
- E. Operating pressure
- F. Pression de service

ПАРАМЕТРЫ

Наибольшая паропроизводительность, которую стационарный котел должен обеспечивать в длительной эксплуатации при сжигании основного топлива или подводе номинального количества теплоты при номинальных значениях параметров пара и питательной воды с учетом допускаемых отклонений

Наибольшая теплопроизводительность, которую стационарный котел должен обеспечивать в длительной эксплуатации при номинальных значениях параметров с учетом допускаемых отклоне-

Давление пара, которое должно обеспечиваться непосредственно за пароперегревателем, а при его отсутствии — непосредственно перед паропроводом к потребителю пара, при номинальной паропроизводительности стационарного котда

Температура пара, которая должна обеспечиваться 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

Температура пара, которая должна обеспечиваться непосредственно за промежуточным пароперегревателем стационарного котла при номинальных значениях давления пара, температуры питательной воды, 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 подотреватель питательной воды, а при отсутствии их, в барабан стационарного котла при номинальной паропроизводительности

Температура горячей воды, которая должна обеспечиваться на выходе из водогрейного стационарного котла при номинальной производительности с учетом допускаемых отклонений

Давление, принимаемое при расчете элемента стационарного котла на прочность

Давление пара непосредственно за пароперегревателем или при его отсутствии на выходе из стационарного котла при расчетных режимах



Термий	Определение
44. Пробное давление в стационарном кот- ле Пробное давление D. Prüfdruck E. Test pressure F. Pression d'essai	Давление, при котором стационарный котел подвергается гид- равлическому испытанию на прочность и плотность, устанавли- ваемое в соответствии с правилами Госгортехнадзора
элемент	гы и составные части котла
45. Поставочный блок стационарного котла Поставочный блок	Технологически законченная часть стационарного котла, соби- раемая изготовителем из соединенных между собой сборочных еди- ниц элементов и деталей, ограниченная по массе и габаритам кон-

- D. Lieferungsblock
- E. Delivery boiler assembly
- F. Livraison de la part de la chaudière

46. Коллектор стационарного котла

Коллектор

- D. Sammler
- E. Header
- F. Collecteur

47. Барабан стационарного котла

Барабан

- D. Trommel
- E. Drum
- F. Reservoir

48. Каркас стационарного котла

Каркас

Ндп. Котельный каркас

- D. Gerüst
- E. Structure
- F. Carcasse

49. Обмуровка стационарного котла

Обмуровка

- D. Mauerwerk
- E. Refractory
- F. Revetement

50. Поверхность нагрева стационарного котла

Поверхность нагрева

- D. Heizfläche
- E. Heating surface
- F. Surface de chauffe

51. Парообразующая поверхность нагрева стационарного котла

Парообразующая поверхность нагре-

Нлп. Парогенерирующая поверхность нагрева

- D. Verdampfungscheizfläche
- E. Evaporating heating surface
- F. Surface d'évaporation

52. Радиационная поверхность нагрева стапионарного котла

Радиационная поверхность нагрева

- D. Strahlungscheizfläche
- E. Radiant heating surface
- F. Surface de rayonnement

структивными особенностями и условиями транспортирования

Элемент стационарного котда, предназначенный для сбора или раздачи рабочей среды, объединяющий группу труб

Элемент стационарного котла, предназначенный для сбора и раздачи рабочей среды, для отделения пара от воды, очистки пара, обеспечения запаса воды в котле.

Примечание. Барабан объединяет, в зависимости от места установки парообразующие, пароотводящие и опускные трубы котла

Несущая металлическая конструкция, воспринимающая нагрузку от массы стационарного котла, с учетом временных и особых нагрузок и обеспечивающая требуемое взаимное расположение элементов котла

Система огнеупорных и теплоизоляционных ограждений или конструкций стационарного котла, предназначенная для уменьшения тепловых потерь и обеспечения газовой плотности

Элемент стационарного котла для передачи теплоты к рабочей среде или воздуху

Поверхность нагрева стационарного котла, получающая теплогу, в основном, излучением



Термин	Определение
53. Радиационно-конвективная поверхность нагрева стационарного котла Радиационно-конвективная поверхность нагрева D. Berührungs-und Strahlungsheizfäche E. Radiant-convective heating surface F. Surface convective et rayonnement	Поверхность нагрева стационарного котла, получающая теплоту излучением и конвекцией примерно в равных количествах
Kонвективная поверхность нагрева ста- ционарного котла Kонвективная поверхность нагрева D. Berührungsheizfläche E. Convective heating surface F. Surface de convection	Поверхность нагрева стационарного котла, получающая теплоту, в основном, конвекцией
55. Оребренная поверхность нагрева ста- ционарного котла Оребренная поверхность нагрева D. Rippenheizfläche E. Finned heating surface F. Surface de chauffe nervurée	Поверхность нагрева стационарного котла, составлениая из реб- ристых труб
Ошипованная поверхность нагрева стационарного котла Ошипованная поверхность нагрева D. Bestiftete Heizfläche E. Studded heating surface F. Surface de chauffe à tourillon	Поверхность нагрева стационарного котла, составленная из труб с приваренными к ним шипами
57. Экран стационарного котла Экран D. Rohrwand E. Waterwall F. Ecran à foyer	Поверхность нагрева стационариого котла, расположенная на стенах топки и газоходов и ограждающих их от воздействия высоких температур
58. Двусветный экран стационарного кот- ла Двусветный экран D. Zwischenrohrwand E. Division waterwall F. Ecran à double lumière	Экран стационарного котла, получающий теплоту излучением с обеих сторон
59. Ныжняя радиационная часть прямоточ- ного стационарного котла НРЧ D. Unterer Strahlungsteil E. Lower radiation part F. Première partie du rayonne-ment	Экраны, расположенные в нижней части топки прямоточного стационарного котла
60. Средняя раднационная часть прямоточного стационарного котла СРЧ D. Mittlerer Strahlungsteil E. Middle radiation part F. Deuxième partie du rayonnement	стационарного котла
61. Верхняя радиационная часть прямоточного стационарного когла врч D. Oberer Strahlungsteil E. Upper radiation part F. Troisième partie du rayonnement	Экраны, расположенные в верхней части топки, в горизонталь- ном газоходе и на потолке прямоточного стационарного котла
62. Мембранный экран стационарного кот- ла Мембранный экран D: Membranwand E. Membrane wall F. Ecran à membrane	Экран стационарного котла, изготовленный из сваренных между собой плавниковых или гладких труб с проставками



Термин	Определение
63. Панель экрана стационарного котла Панель экрана D. Rohrwandelement E. Waterwall panel F. Panneau de l'écran	Часть экрана, изготовленная из сваренных между собой или объединенных коллекторами труб
64. Ширмовая поверхность нагрева стаци- онарного котла D. Schöttenheizfläche E. Platen F. Paravent	Поверхность нагрева стационарного котла, выполненная из ширм с поперечным шагом между ними не менее четырех—пяти диаметров трубы. Примечание чание. Под ширмой понимают элемент поверх- ности нагрева, выполненный в виде плоской панели из труб, расположенных по ходу газов с шагом не более 1,3 диаметра,
65. Котельный пучок стационарного кот- ла Котельный пучок D. Kesselrohrbündel E. Boiler tube bank F. Faisceau tubulaire	объединенных входным и выходным коллекторами Группа труб конвективной парообразующей поверхности стаци- онарного котла, соединенных общими коллекторами или бараба- нами
66. Шлакоулавливающий пучок стацио- нарного котла Шлакоулавливающий пучок D. Schlackenfangbündel E. Slag screen F. Faisceau à crasses	Пучок труб, расположенный между камерами горения и охлаж- дения стационарного котла и предназначенный для удавливания расплавленного шлака
67. Переходная зона стационарного кот- ла ПЗ D. Obergangszone E. Transition zone F. Zone de transition	Часть поверхности нагрева прямоточного стационарного котла, в которой заканчивается переход рабочей среды из жидкого в парообразное состояние
68. Пароперегреватель стационарного котла Перегреватель Ндп. Первичный пароперегреватель D. Dampfüberhitzer E. Superheater F. Surchauffeur	Устройство для повышения температуры пара выше температуры насыщения, соответствующей давлению в стационарном котле
69. Ступень пароперегревателя стационар- ного котла Ступень перегревателя. D. Überhitzerstufe E. Superheater stage F. Etage d'un surchauffeur	Часть пароперегревателя стационарного котла, ограниченная коллекторами
70. Радиационный пароперегреватель ста- ционарного котла Радиационный перегреватель D. Strahlungsüberhitzer E. Radiant superheater F. Surchauffeur à radiation	Пароперегреватель стационарного котла, расположенный в топке или газоходе и получающий теплоту, в основном, излучением
71. Ширмовый пароперегреватель стацио- нарного котла Ширмовый перегреватель D. Schottenüberhitzer E. Platen (-type) superheater F. Surchauffeur à ècran	Пароперегреватель стационарного котла, состоящий из ширм с большим поперечным шагом между ними и получающий теплоту газов излучением и конвекцией примерно в равных количествах
72. Конвективный пароперегреватель ста- ционарного котла Конвективный перегреватель D. Berührüngsüberhitzer E. Convective superheater F. Surchauffeur à convection	Пароперегреватель стационарного котла, расположенный в га- зоходах и получающий теплоту, в основном, конвекцией



Термин :	Определение
73. Экономайзер стационарного котла Экономайзер Ндп. Водяной экономайзер D. Ekonomiser	Устройство, обогреваемое продуктами сгорания топлива и пред- назначенное для подогрева или частичного парообразования воды, поступающей в стационарный котел
E. Economizer F. Economiseur A. Экономайзер стационарного котла не- кипящего типа D. Nichtsiedender Ekonomiser	Экономайзер стационарного котла, в котором парообразование отсутствует
E. Non-steaming type economizer F. Economiseur de l'eau nonbouillante 75. Экономайзер стационарного котла ки- пящего типа	Экономайзер стационарного котла, в котором происходит частичное парообразование
 D. Siedender Ekonomiser E. Steaming type economizer F. Economiseur de l'eau bouillante 76. Групповой экономайзер стационарных котлов 	Экономайзер, обслуживающий группу стационарных котлов
 D. Gruppenekonomiser E. Group economizer F. Economiseur de groupe 77. Змесвиковый экономайзер стационар- 	Экономайзер стационарного котла, изготовленный из труб,
D. Rohrschlangenekonomiser E. Loop economizer F. Economiseur du type serpentin 78. Ребристый экономайзер стационарного	собранных в пакеты змеевиков Экономайзер стационарного котла, изготовленный из ребрис-
котла D. Rippenekonomiser E. Finned tube economizer F. Economiseur aux tubes à ailettes	тых труб
79. Воздухоподогреватель стационарного котла ВП D. Luftvorwärmer (Luvo) E. Air heater	Устройство для подогрева воздуха продуктами сгорания топлива перед подачей в топку стационарного котла
F. Rechauffeur d'air 80. Рекуперативный воздухонодогреватель стационарного котла D. Rekuperativ-Luvo E. Recuperative air heater	Воздухоподогреватель стационарного котда, в котором переда- ча теплоты от продуктов сгорания к воздуху осуществляется через разделяющую их теплообменную поверхность
F. Rechauffeur de récuperation 81. Регенеративный воздухоподогреватель стационарного котла D. Regenerativ-Luvo E. Regenerative air heater F. Rechauffeur de régénération	Воздухоподогреватель стационарного котла, в котором переда- ча теплоты от продуктов сгорания к воздуху осуществляется через одни и те же периодически нагреваемые и охлаждаемые теплооб- менные поверхности
82. Воздухоподогреватель стационарного котла с промежуточным теплоносите- лем	Рекуперативный воздухоподогреватель стационарного котла, в котором передача теплоты от продуктов сгорания топлива к воз- духу осуществляется за счет нагрева и охлаждения промежуточно- го теплоносителя
83. Трубчатый воздухоподогреватель ста- ционарного котла D. Röhren-Luvo E. Tubular (-type) air heater F. Rechauffeur tubulaire	Рекуперативный воздухоподогреватель стационарного котла, теп- лообменные поверхности которого выполнены из труб
84. Пластинчатый воздухоподогреватель стационарного котла D. Platten-Luvo E. Plate-type air heater F. Rechauffeur a plateau	Рекуперативный воздухоподогреватель стационарного котла, теп- лообменные поверхности которого выполнены из стальных лис- тов, образующих чередующиеся каналы для продуктов сгорания топлива и воздуха



7-1-9

Термин	Определение
85. Регенеративный вращающийся возду- хоподогреватель стационарного котла РВП D. Dreblufterhitzer	Регенеративный воздухоподогреватель стационарного котла с вра- шающейся теплообменной поверхностью
E. Regenerative rotarv air heater 86. Опускная труба стационарного котла Ндп. Опускной трубопровод D. Fallrohr	Труба стационарного котла, по которой циркулирующая вода поступает в раздающий коллектор подъемных труб или нижний барабан
E. Downcomer tube F. Tubes d'abaissement 87. Отводящая труба экрана стационарного котла	Труба стационарного котла, по которой пароводяная смесь отводится из коллектора экрана в барабан или выносной циклон
D. Steigrohr E. Steam-water riser F. Tuyau de vapeur d'echappement 88. Дистанционирующая труба стационар- ного котла	Охлаждаемая рабочей средой труба, служащая для предотвра- щения выхода из рядов труб поверхностей нагрева стационарного котла
89. Подвесная труба стационарного котла D. Tragrohr E. Support tube	Охлаждаемая рабочей средой труба, служащая для подвески поверхностей нагрева стационарного котла
F. Tubés d'accrochage de la chaudière 90. Перепускная труба стационарного кот- ла D. Überströmrohr E. Crossover tube	Необогреваемая труба, по которой рабочая среда перепускает- ся из одного элемента поверхности нагрева стационарного котла в другой
F. By-pass. 91. Продувочная труба стационарного кот- ла D. Abblaserohr E. Blowdown tube	Труба, по которой производится продувка или удаление воды и пара из элементов поверхностей нагрева стационарного котла
F. Tubes pour soufflage 92. Сепарационное устройство стационар- ного котла D. Dampfabscheider E. Steam separation device	Устройство стационарного котла, предназначенное для отделения воды от пара
F. Séparateur 93. Внутрибарабанное сепарационное устройство стационарного котла D. Trommelabscheideeinrichtung	_
E. Internal separating device F. Séparateur intrareservoir 194. Паропромывочное устройство стационарного котла Паропромывочное устройство	Устройство стационарного котла, предназначенное для повы- шения качества пара путем промывки его питательной водой
 D. Dampfwäscher E. Steam-washing device F. Séparateur pour lavage du vopeur Жалюзийный сепаратор стационарного котла 	Сепаратор стационарного котла, выполненный из профилиро- ванных пластин, собранных в пакеты
Жалюзийный cenaparop D. Jalousieabscheider E. Corrugated-plate separator F. Creves d'aeration d'un séparateur 96. Внутрибарабанный циклон стационарного котла Внутрибарабанный циклон D. Dampftrocknerzyklon E. Cyclone separator F. Cyclone intrareservoir	Центробежный сепаратор, расположенный внутри барабана ста- ционарного котла

Термин	Определение:
97. Выносной циклон стационарного кот-	Центробежный сепаратор, расположенный вне барабана стаци- онарного котла
Выносной циклон	
D. Aussenzyklon	
E. Outside cyclone	
F. Cyclone d'entrainement 98. Сепаратор непрерывной продувки ста-	Сепаратор для отделения пара от потока воды, сбрасываемой
ционарного котла	при непрерывной продувке стационарного котла
D. Abscheider mit Dauerabschlämmung	
E. Continuous blowdown separator	
F. Séparateur de la purge continue	California di anni di
 Сепаратор периодической продувки стационарного котла 	Сепаратор для отделения пара от потока воды, сбрасываемой при периодических продувках стационарного котла.
D. Abscheider mit stoβweiser Absch- lämmung	input teprosur-cents upograma crautoriapnoro notici
E. Intermittent blowdown separator	
F. Séparateur de la purge discontinue	
100. Пароохладитель стационарного кот-	Устройство для понижения температуры перегретого пара
na D. Domingerhler	
D. Dampfkühler E. Attemperator	
F. Refroidisseur de vapeur	
101. Впрыскивающий пароохладитель ста-	Пароохладитель стационарного котла, в котором понижение
ционарного котла	температуры перегретого пара производится путем впрыска в него
Ндп. Пароохладитель с впрыском D. Einspritzdampfkühler	питательной воды или конденсата
E. Spray-type attemperator	
F. Refroidisseur de vapeur par injection	
102. Поверхностный пароохладитель ста-	
ционарного котла	температуры пара производится питательной или котловой водой
 D. Oberflächendampfkühler E. Surface-type attemperator 	через разделяющую поверхность
F. Refroidisseur de vapeur superficiel	
103. Паропаровой теплообменник стацио-	Поверхностный теплообменник стационарного котла, в кото-
нарного котла	ром температура вторичного пара повышается за счет теплоты
ППТО D. Dampf-Dampf-Wärmeaustäuscher	первичного пара
E. Steam-to-steam meat exchanger	
F. Echangeur eau-vapeur	
104. Газопароваровой теплообменник ста-	
ционарного котла	ром температура вторичного пара повышается за счет теплоты
ГППТО D. Gas-Dampf-Dampf-Wärmeaustau-	первичного пара и за счет теплоты продуктов сгорания топлива
scher	
E. Gas-to steam-to-steam heat exchanger	
F. Echangeur gaz-vapeur	W. in the second
105. Топка стационарного котла Топка	Устройство стационарного котла, предназначенное для сжига- ния органического топлива, частичного охлаждения продуктов
D. Feuerung	сгорания и выделения золы
E. Furnace	The state of the s
F. Foyer	
106. Топка стационарного котла с твердым	-
шлакоудалением Ндп. Топка стационарного котла è су-	
хим шлакоудалением	
D. Feuerung mit trockener Entschlac-	
kung	
E. Dry-bottom furnace	



7-5*

Термин:	Определение
107. Топка стационарного котла с жидким шлакоудалением D. Feuerung mit flussiger Entschlac-	_
kung E. Wet-bottom or slag-tap furnace	
108. Слоевая топка стационарного котла Слоевая топка D. Rostfeuerung E. Stoker	Топка стационарного котла для сжигания кускового твердого органического топлива в слое
F. Foyer a couches 109. Ручная топка стационарного котла Ручная топка D. Handrostfeuerung E, Hand-operated stoker	Слоевая топка стационарного котла, в которой загрузка топли- ва и удаление шлака и золы производятся вручную
F. Foyer manuel 110. Полумеханическая топка стационар- ного котла Полумеханическая топка D. Halbmechanische Rostfeuerung E. Semimechanical stoker	Слоевая топка стационарного котла, в которой загрузка топли- ва и удаление шлака и золы частично механизированы
F. Foyer demimécanique 111. Механическая топка стационарного котла Механическая топка D. Mechanische Röstfeuerung E. Mechanical stoker	Слоевая топка стационарного котла, в которой загрузка топли- ва и удаление шлака и золы полностью механизированы
F. Foyer mécanique 112. Камерная топка стационарного котла Камерная топка D. Kammerfeuerung E. Furnace	Топка стационарного котла, в которой пылевидное, жидкое или газообразное топливо сжигается в факеле
F. Foyer a chambre 113. Вихревая топка стационарного котла Вихревая топка D. Wirbelfeuerung E. Swirl-type furnace	Камерная топка стационарного котла с многократной циркуля- цией топливовоздушной смеси, которая достигается специальной формой стен топки, компоновкой горелок и способом подачи топ- лива и воздуха
F. Foyer a chambre de turbulence 114. Циклонная топка стационарного кот- ла Циклонная топка D. Zyklonfeuerung E. Cyclone furnace	Камерная толка стационарного котла, в которой основная мас- са топлива сжигается во вращающемся топливовоздушном пото- ке, создаваемом в циклонном предтопке
F. Foyer a cyclone 115. Факельно-слоевая топка стационар- ного котла Факельно-слоевая топка D. Rostfeuerung mit Brennstoffeinblasung E. Stoker-spray furnace	Топка стационарного котла, в которой часть твердого топлива сжигается в слое, а мелкие фракции и горючие газы — в струс воздуха над слоем
F. Foyer à flamme 116. Камера горения топки стационарного котла Камера горения D. Brennkammer E. Primary furnace (in wetbottom-furnace) F. Chambre de combustion	Часть топки стационарного котла, в которой происходят воспла- менение и горение основной массы топлива

100

Термин	Определение
117. Камера охлаждения топки стационар- ного котла	Часть топки стационарного котла, в которой происходит догора- ние топлива и частичное охлажение продуктов горения
Камера охлаждения	
D. Kühlkammer	
E. Secondary furnace (in wetbottom fur-	
nace)	
F. Chambre de refroidissement	The same and the state of the same design and the state of the same state of the sam
118. Предтопок	Часть топки стационарного котла, в которой происходит подо-
Hдп. Форкамера D. Vorfeuerung	грев, подсушка топлива, а иногда его воспламенение и горение
E. Antechamber	
F. Chambre de précombustion	
119. Холодная воронка стационарного кот-	Нижняя часть камерной топки стационарного котда, предназ-
ла	наченная для отвода твердого шлака
Холодная воронка	The residence of the state of t
D. Aschentrichter	
E. Dry bottom	
F. Foyer du type V	
120. Под топки стационарного котла	Нижняя часть топки стационарного котла, образованная гори-
Под топки	зонтальными и слабонаклонными поверхностями или экранами
D. Boden	
E. Bottom	
F. Sole du foyer	
121. Газоход стационарного котла	Канал, предназначенный для направления продуктов сгорания
Газоход	топлива и размешения поверхностей нагрева стационарного кот-
D. Kesselzug	ла,
E. Flue (-gas) duct	Примечание: По расположению и назначению разли-
F. Conduit de gaz de la chaudière	чают горизонтальный, вертикальный, подъемный, опускной, поворотный, обводной и другие газоходы
122. Пережим топки стационарного котла	Местное сужение поперечного сечения топки стационарного
D. Brennkammereinschnürung	котла
E. Furnace arch vestibule	
F. Etranglement du foyer	management of the contract of
123. Золовой бункер стационарного котла	Нижняя часть газохода стационарного котла, предназначенная
D. Aschenbunker	для сбора золы, выпадающей из потока продуктов сгорания топ-
E. Ash hopper F. Tremie pour cendre	. mina
124. Шлаковый бункер стационарного кот-	Бункер для сбора твердого шлака, расположенный под холод-
ла	ной воронкой стационарного котла
D. Schlackenbunker	нов воронкой стационарного когда
E. Slag hopper	
F. Trémie scories	
125. Шлаковая ванная стационарного кот-	Устройство для сбора и удаления расплавленного шлака, рас-
ла	положенное под топкой стационарного котла
D. Schlackenbad	
E. Slag basin	
F. Bain de scories	

(Измененная редакция, Изм. № 1).



7-2-9

C. 14 FOCT 23172-78

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
Воздухонодогреватель стационарного котла трубчатый	83
Воронка стационарного котла холодная	119
Воронка холодная	119
ВП	79
врч	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	1,17
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
Котел стационарный водогрейный	5
Котел стационарный водотрубный	12
Котел стационарный высокого давления	18
Котел стационарный высоконапорный	34
Котел стационарный газотрубный	111
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

war in the state of the state o	÷.
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
HPY	. 59
Обмуровка	49
Обмуровка стационарного котла	.49
Панель экрана	- 63
Панель экрана стационарного котла	63
Парогенератор	
Пароохладитель с впрыском	101
Нароохладитель стационарного котла	100
Пароохдадитель 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 радиционно-конвективная	- 53
Поверхность нагрева стационарного котда	. 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-ковективная	. 53
Поверхность нагрева стационарного котла ширмовая	- 64
Под топки	120
Под топки стационарного котла	120
ППТО	103
Предтопок	118
Пучок котельный	65
Пучок стационарного котла котельный	- 65
Пучок стационарного котла шлакоулавливающий	66
Пучок шлакоулавливающий	- 66

C. 16 FOCT 23172-78

РВП	85
Сепаратор жалюзийный	95
Сепаратор непрерывной продувки стационарного котла	98
Сепаратор периодической продувки стационарного котла	- 99
Сепаратор стационарного котла жалюзийный	95
СРЧ	60
Ступень перегревателя	.69
Ступень пароперегревателя стационарного котла	69
Температура горячей воды в водогрейном стационарном котле номинальная	41
Температура пара в стационарном котле номинальная	38
Температура пара номинальная	38
Температура питьевой воды в стационарном котле номинальная	. 40
Температура промежуточного перегрева номинальная	39
Температура промежуточного перегрева пара в стационарном котле номинальная Теплообменник стационарного котла газопаровой	104
Теплообменник стационарного котла паропаровой	103
Теплопроизводительность стационарного котла номинальная	36
Топка	105
Топка вихревая	113
Топка 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	115 114
Топка стационарного котла циклонная 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	- 91
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	61
Часть прямоточного стационарного котла радиационная верхняя Часть прямоточного стационарного котла радиационная нижняя	59
Часть примоточного стационарного котла радиационная средняя	60



Экономайзер Экономайзер водяной Экономайзер стационарного котла кипящего типа Экономайзер стационарного котла некипящего типа Экономайзер стационарного котла змеевиковый Экономайзер стационарного котла змеевиковый Экономайзер стационарных котлов групповой Экономайзер утализационный Экран Экран двусветный Экран мембранный Экран стационарного котла Экран стационарного котла Экран стационарного котла двусветный Экран стационарного котла мембранный Электрокотел	73 73 75 74 73 76 76 7 57 58 62 57
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ	
Abfallbrennstoffkessel	. 8
Abhitzekessel	11 -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 Parante and the second s	120
Brennkammer Brennkammer	116
Brennkammereinschnürung Dampfascheider	122 92
Dampf-Dampf-Warmeaustauscher	103
Dampf-Heisswasserkessel	6
Dampfkessel	4
Dampfkesselanlage	3
Dampfkühler	100
Dampftrocknerzyklon	.96
Dampfüberhitzer	68
Dampfwäscher	.94
Drehlufterhitzer	85
Einspritzdampfkühler	101
Ekonomiser	73
Elektrodenkessel	10
Elektrokessel	9
Fallrohr Feuerung	86:
Feuerung mit flussiger Entschlackung	107
Feuerung mit trockener Entschlackung	106
Gas-Dampf-Dampf-Warmeaustauscher	104
Gasgefeuerter Kessel	21
Gerüst	48
Gruppenekonomiser	76
Halbmechanische Rostfeuerung	110
Handrostfeuerung	109

C. 18 FOCT 23172-78

Heisswasserkessel	.5
Heizfläche	50
Hochdruckkessel	18
Jalousieabscheider	.95
Kammerfeuerung	1.12
Kessel	
Kessel für festen Brennstoffe	19
Kessel mit ausgeglichenem Zug	. 32
Kessel mit flüssiger Entschläckung	24
Kessel mit kombinieriertem Umlauf	. 28
Kessel mit natürlichem Zug	.31
Kesselrohrbündel	. 65
Kessel mit trockener Entschlackung	-23
Kessel mit überkritischem Druck	15
Kessel mit unterkritischem Druck	14
Kesselzug	121
Kühlkammer	1.17
Lieferungsblock	45
Luftvorwärmer (Luvo)	79
Mauerwerk.	49
Mechanische Rostfeuerung	111
Mehrstoffkessel	.22
Membranwand .	62
Mitteldruckkessel	.17
Mittlerer Strahlungsteil	60
Naturumlaufkessel	26
Nenndampfdruck	.37
Nenndampfleistung	35
Nenndampftemperatur	38
Nenndampftemperatur der Zwischenüberhitzung	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 55
Rippenheizfläche	93 83
Röhren-Luvó	8.3 77
Rohrschlangenekonomiser Rohrwand	57
Rahrwandelement	63
Rostfeuerung	108
Rostfeuerung mit Brennstoffeinblasung	115
Sammler	46
Schlackenbad	125
Schlackenbunker	124
Schlackenfangbündel	66
Schottenheizfläche	64
Schöttenüberhitzer	71
Schottendernitzer Siedender Ekonomiser	: 75
Stationärkessel	- /2
Steigrohr	87
Strahlungsheizfläche	52
Strahlungsiberhitzer	: 71

105, 112

Tragróhr	89
Trommel	47
Trommelabscheideeinrichtung	93
Trommelkessel	13
Überdruckkessel	. 33.
Überdruckgefeuerter Kessel	34
Übergangszone	67
Überhitzerstüfe	69
Überströmrohr	90
Unterer 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

C. 20 FOCT 23172-78

Furnace arch vestibule	122
Gas-fired boiler	21
Gas-to steam-to-steam heat exchanger	104
Gas-tube boiler	11
Group economizer	76
Hand-operated stoker	109
Header	'46
Heating surface	50
High pressure boiler	18
Hot-water boiler	4
Intermittent blowdown separator	99
Internal separating device	.92
Loop economizer	77
Low pressure boiler	16
Lower radiation part	-59
Mean pressure boiler	10
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
Radiant heating surface	52
Radiant superheater	: 70
Rated feed water temperature	40
Rated heating capacity	36
Rated hot water temperature	:41
Rated reheat temperature	39
Rated steam pressure	37
Rated steam temperature	38
Rated steaming capacity	35
Recuperative air heater	80
Refractory	49
Regenerative air heater	81
Regenerative air heater	85
Secondary furnace	117
Semimechanical stoker	110
Slag basin	125
Slag hopper	124
Slag screen	66
	101
Spray-type attemperator Stationary boiler	
Steam boiler	3
manager plants.	.92
Steam separation device	
Steam-to-steam heat exchanger	103
Steam-washing device	.94
Steam-water boiler	6
Steam-water riser	87
Steaming type economizer	75

Stoker	108
Stoker-spray furnace	115
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
Surface-type attemperator	102
Swirl-type furnace	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	125
By-pass	90
Carcasse	48
Chambre de combustion	116
Chambre de précombustion	118
Chambre de refroidissement	117
Chaudière	1
Chaudière électrique	9
Chaudière fixe	2
Chaudière industrielle	. 8
Chaudière à basse pression	16.
Chaudière à circulation combinée	28 27
Chaudière à circulation forcée 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- 20-
Chaudiere au mazout	40.

8-1-9



C. 22 FOCT 23172-78

Chaudière au reservoir	13
Chaudière de récuperation	
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	103 104
Echangeur gaz-vapeur Economiseur	73
Economiseur aux tubes à ailettes	78
Economiseur de groupe	76
Economiseur de l'eau bouillante	: 75
Economiseur de l'éau nonbouillante	74
Economiseur du type serpentin	: 77
Ecran à double lamière	-58
Ecran à foyer	57
Ecran à 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 deminécanique	110
Foyer du type V	1.19 109
Foyer manuel Foyer mécanique	111
Installation de chaudière	3
Livraison de là part de la chaudière	45
Panneau de l'écran	63
Paravent	64
Pouvoir calorifique nominal la chaudière	36
Première 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
Rechauffeur tournant	85
Réchauffeur tubulaire	83
Rechauffeur 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 Reservoir	101 47
Revetement	4/
Separateur	.92
Separateur intrareservoir	92
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
Temerature nominale de l'eau d'alimentation	40
Temperature nominale de l'eau chaude	31
Temperature nominale de la resurchauffe	. 39
Temperature nominale de la vapeur	-38
Tremie 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'échappement	87
Zone de transition	. 67

8-1*



ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГОРЕЛОК, ПРИМЕНЯЕМЫХ В СТАЦИОНАРНЫХ КОТЛАХ

Термин	Определение
1. Горелка котла	Устройство для ввода в топку котла топлива и необходимого для
Горелка	его сжигания воздуха
2. Пылеугольная горелка котла Пылеугольная горелка	Горелка для ввода в топку котла пылевоздушной смеси и воздуха
3. Пылегазовая горелка котла Пылегазовая горелка	Горелка для ввода в топку котла пылевоздушной смеси или газо-
4. Газовая горелка Газовая горелка	образного топлива и воздуха Горелка для ввода в топку котла газообразного топлива и воздуха
5. Мазутная горелка котла Мазутная горелка	Горелка для ввода в топку когла жидкого топлива и воздуха
6. Пылемазутная горелка котла Пылемазутная горелка	Горелка для ввода в топку котла пылевоздушной смеси или жид- кого топлива и воздуха
7. Газомазутная горелка котла Газомазутная горелка	Горелка для ввода в топку котла жидкого или газообразного топ- лива и воздуха
8. Пылегазомазутная горелка котла Пылегазомазутная горелка	Горелка для ввода в топку котла пылевоздушной смеси, газооб- разного или жидкого топлива и воздуха
9. Вихревая горелка Вихревая горелка	Горелка котла, в которой потоки топливовоздушной смеси
10. Прямоточная горелка котла Прямоточная горелка	 и (или) воздуха закручиваются с помощью завихрителя Горелка для подачи топливовоздушной смеси и воздуха в топку котла без закрутки потоков.
	П р и м е ч а н и е. Прямоточная горелка состоит из набора сопл, размещенных в одной амбразуре с расстоянием между ними не более 2,5 ширины горелки
11. Инжекционная горелка котла	Газовая горелка котла, в которой воздух засасывается за счет
Инжекционная горелка	энергии струи газа
12. Горелка предварительного смешения	Горелка котла, внутри которой обеспечивается перемешивание
Ндп. Смесительная горелка 13. Сопло для подачи сущильного агента	топлива и воздуха
Ндп. Соросная горелка	_

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 № 1576
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 4. ИЗДАНИЕ с Изменением № 1, утвержденным в апреле 1983 г. (ИУС 7-83)

