МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

КОТЛЫ СТАЦИОНАРНЫЕ

Термины и определения

ГОСТ 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
1. Котел Ндп. Парогенератор D. Kessel E. Boiler F. Chaudière	Конструктивно объединенный в одно целое комплекс устройств 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. Пр имечание. В котел могут входить полностью или частично: топка, пароперегреватель, экономайзер, воздухопо-
2. Стационарный котел D. Stationärkessel E. Stationary boiler F. Chaudière fixe	догреватель, каркас, обмуровка, тепловая изоляция, обшивка 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, 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 водоподогревательное оборудование и дымовая труба
 4. Паровой стационарный котел D. Dampfkessel E. Steam boiler F. Chaudière à vapeur 	Стационарный котел для получения пара
5. Водогрейный стационарный котел D. Heisswasserkessel E. Hot-water boiler F. Chaudière à l'eau chaude	Стационарный котел для нагрева воды под давлением
6. Пароводогрейный стационарный котел Ндп. Водогрейнопаровой стационарный котел D. Dampf-Heisswasserkessel E. Steam-water boiler F. Chaudière à 1'eau et vapeur	Стационарный котел для одновременного получения пара и нагрева 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 отходящих горячих газов технологического процесса или двигателей
8. Энерготехнологический котел D. Abfallbrennstoffkessel E. Waste fuel boiler F. Chaudière industrielle	Стационарный котел, в топке которого осуществляется перера- ботка технологических материалов. Примечание к 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
9. Электрический стационарный котел Электрокотел D. Elektrokessel E. Electric boiler F. Chaudière èlectrique	Стационарный котел, в котором для получения пара или нагрева воды используется электрическая энергия
10. 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
12. Водотрубный стационарный котел D. Wasserrohrkessel E. Water-tube boiler F. Chaudiére à tube d'eau	комоинированные газотруоные стационарные котлы Стационарный котел, в котором вода, пароводяная смесь и пар движутся внутри труб поверхностей нагрева, а продукты сгорания топлива — снаружи труб. Примечание порасположению труб различают горизонтально-водотрубные и вертикально-водотрубные стационарные котлы

Термин	Определение
13. Барабанный стационарный котел D. Trommelkessel E. Drum (-type) boiler F. Chaudière au reservoir	Водотрубный стационарный котел с одним или несколькими барабанами
14. Стационарный котел докритического давления D. Kessel mit unterkritischem Druck	Паровой стационарный котел для получения пара докритического давления
E. Subcritical pressure boiler F. Chaudière à pression subcritique 15. Стационарный котел сверхкритического давления Ндп. Стационарный котел закритического давления D. Kessel mit überkritischem Druck	Паровой стационарный котел для получения пара выше критического давления
 E. Supercritical pressure boiler F. Chaudière à pression supercritique 16. Стационарный котел низкого давления D. Niederdruckkessel E. Low pressure boiler 	Паровой стационарный котел для получения пара с давлением менее 1 МПа (10 кгс/см ²)
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 D. Hochdruckkessel 	Паровой стационарный котел для получения пара с давлением св. 10 до 22,5 МПа (св. 100 до 225 кгс/см ²) включ.
 E. High pressure boiler F. Chaudière à haute pression 19. Стационарный котел для твердого топлива 	_
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 топлива D. Gasgefeuerter Kessel	_
E. Gas-fired boiler F. Chaudière à gaz 22. 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	Стационарный котел с удалением из топки шлака в твердом состоянии

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

Термин Определение

35. Номинальная паропроизводительность стационарного котла

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

36. Номинальная теплопроизводительность стационарного котла

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

37. Номинальное давление пара в стационарном котле

Номинальное давление пара

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

38. Номинальная температура пара в стационарном котле

Номинальная температура 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

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

40. Номинальная температура питательной воды в стационарном котле

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

41. Номинальная температура горячей воды в водогрейном стационарном котле

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

42. Расчетное давление в стационарном котле

Расчетное давление

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

43. 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 отклонений

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

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 подогреватель 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

Термин	Определение
44. Пробное давление в стационарном кот-	Давление, при котором стационарный котел подвергается гид-
ле	равлическому испытанию на прочность и плотность, устанавли-
Пробное давление	ваемое в соответствии с правилами Госгортехнадзора
D. Prüfdruck	
E. Test pressure	
F. Pression d'essai	

ЭЛЕМЕНТЫ И СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ КОТЛА

45. Поставочный блок стационарного котла

Поставочный блок

- 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-

Ндп. *Парогенерирующая поверхность* нагрева

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

52. Радиационная поверхность нагрева стационарного котла

Радиационная поверхность нагрева

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

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

Элемент стационарного котла, 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.

 Π р и м е ч а н и е. 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 теплоту, в основном, излучением

Термин	Определение
53. Радиационно-конвективная поверхность нагрева стационарного котла Радиационно-конвективная поверхность и повер	Поверхность нагрева стационарного котла, получающая теплоту излучением и конвекцией примерно в равных количествах
ность нагрева D. Berührungs-und Strahlungsheizfäche E. Radiant-convective heating surface F. Surface convective et rayonnement	
54. Конвективная поверхность нагрева стационарного котла Конвективная поверхность нагрева D. Berührungsheizfläche E. Convective heating surface	Поверхность нагрева стационарного котла, получающая теплоту, в основном, конвекцией
F. Surface de convection 55. Оребренная поверхность нагрева стационарного котла Оребренная поверхность нагрева D. Rippenheizfläche E. Finned heating surface	Поверхность нагрева стационарного котла, составленная из ребристых труб
F. Surface de chauffe nervurée 56. Опипованная поверхность нагрева стационарного котла Ошипованная поверхность нагрева D. Bestiftete Heizfläche	Поверхность нагрева стационарного котла, составленная из труб с приваренными к ним шипами
E. Studded heating surface F. Surface de chauffe à tourillon 57. Экран стационарного котла Экран D. Rohrwand E. Waterwall	Поверхность нагрева стационарного котла, расположенная на стенах топки и газоходов и ограждающих их от воздействия высоких температур
F. Ecran à foyer 58. Двусветный экран стационарного котла Двусветный экран D. Zwischenrohrwand	Экран стационарного котла, получающий теплоту излучением с обеих сторон
E. Division waterwall F. Ecran à double lumière 59. Нижняя радиационная часть прямоточного стационарного котла НРЧ	Экраны, расположенные в нижней части топки прямоточного стационарного котла
 D. Unterer Strahlungsteil E. Lower radiation part F. Première partie du rayonne-ment 60. Средняя радиационная часть прямоточного стационарного котла 	Экраны, расположенные в средней части топки прямоточного стационарного котла
CPЧ D. Mittlerer Strahlungsteil E. Middle radiation part F. Deuxième partie du rayonnement 61. Верхняя радиационная часть прямоточ-	Экраны, расположенные в верхней части топки, в горизонталь-
ного стационарного котла ВРЧ D. Oberer Strahlungsteil E. Upper radiation part F. Troisième partie du rayonnement	ном газоходе и на потолке прямоточного стационарного котла
62. Мембранный экран стационарного котла 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	Часть экрана, изготовленная из сваренных между собой или объединенных коллекторами труб
F. Panneau de l'écran 64. 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—пять диаметров трубы. Примечание поверхности нагрева, выполненный в виде плоской панели из трубрасположенных по ходу газов с шагом не более 1,3 диаметра, объединенных входным и выходным коллекторами
65. Котельный пучок стационарного котла Котельный пучок D. Kesselrohrbündel E. Boiler tube bank	Группа труб конвективной парообразующей поверхности стационарного котла, соединенных общими коллекторами или барабанами
F. Faisceau tubulaire 66. Шлакоулавливающий пучок стационарного котла Шлакоулавливающий пучок D. Schlackenfangbündel E. Slag screen	Пучок труб, расположенный между камерами горения и охлаждения стационарного котла и предназначенный для улавливания расплавленного шлака
F. Faisceau à crasses 67. Переходная зона стационарного котла ПЗ D. Übergangszone E. Transition zone	Часть поверхности нагрева прямоточного стационарного котла, в которой заканчивается переход рабочей среды из жидкого парообразное состояние
F. Zone de transition 68. Пароперегреватель стационарного котла Перегреватель Ндп. Первичный пароперегреватель D. Dampfüberhitzer E. Superheater	Устройство для повышения температуры пара выше температуры насыщения, соответствующей давлению в стационарном котле
F. Surchauffeur 69. Ступень пароперегревателя стационар- ного котла Ступень перегревателя	Часть пароперегревателя стационарного котла, ограниченная коллекторами
 D. Überhitzerstufe E. Superheater stage F. Etage d'un surchauffeur 70. Радиационный пароперегреватель стационарного котла Радиационный перегреватель D. Strahlungsüberhitzer E. Radiant superheater 	Пароперегреватель стационарного котла, расположенный в топке или газоходе и получающий теплоту, в основном, излучением
F. Surchauffeur à radiation 71. Ширмовый пароперегреватель стационарного котла Ширмовый перегреватель D. Schottenüberhitzer E. Platen (-type) superheater	Пароперегреватель стационарного котла, состоящий из ширм о большим поперечным шагом между ними и получающий теплоту газов излучением и конвекцией примерно в равных количествах
F. Surchauffeur à ècran 72. Конвективный пароперегреватель ста- ционарного котла Конвективный перегреватель D. Berührüngsüberhitzer E. Convective superheater	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 E. Economizer	Устройство, обогреваемое продуктами сгорания топлива и предназначенное для подогрева или частичного парообразования воды, поступающей в стационарный котел
F. Economiseur 74. Экономайзер стационарного котла не- кипящего типа D. Nichtsiedender Ekonomiser E. Non-steaming type economizer	Экономайзер стационарного котла, в котором парообразование отсутствует
F. Economiseur de l'eau nonbouillante 75. Экономайзер стационарного котла ки- пящего типа D. Siedender Ekonomiser	Экономайзер стационарного котла, в котором происходит частичное парообразование
E. Steaming type economizer F. Economiseur de l'eau bouillante 76. Групповой экономайзер стационарных котлов D. Gruppenekonomiser	Экономайзер, обслуживающий группу стационарных котлов
 E. Group economizer F. Economiseur de groupe 77. Змеевиковый экономайзер стационарного котла D. Rohrschlangenekonomiser 	Экономайзер стационарного котла, изготовленный из труб, собранных в пакеты змеевиков
E. Loop economizer F. Economiseur du type serpentin 78. Ребристый экономайзер стационарного котла D. Rippenekonomiser E. Finned tube economizer	Экономайзер стационарного котла, изготовленный из ребристых труб
F. Economiseur aux tubes à ailettes 79. Воздухоподогреватель стационарного котла ВП	Устройство для подогрева воздуха продуктами сгорания топлива перед подачей в топку стационарного котла
 D. Luftvorwärmer (Luvo) E. Air heater F. Rechauffeur d'air 80. Рекуперативный воздухоподогреватель стационарного котла D. Rekuperativ-Luvo E. Recuperative air heater 	Воздухоподогреватель стационарного котла, в котором передача 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	Воздухоподогреватель стационарного котла, в котором передача теплоты от продуктов сгорания к воздуху осуществляется через одни и те же периодически нагреваемые и охлаждаемые теплообменные поверхности
F. Rechauffeur de régénération 82. 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
83. Трубчатый воздухоподогреватель ста- ционарного котла D. Röhren-Luvo E. Tubular (-type) air heater	Рекуперативный воздухоподогреватель стационарного котла, теплообменные поверхности которого выполнены из труб
F. Rechauffeur tubulaire 84. Пластинчатый воздухоподогреватель стационарного котла D. Platten-Luvo E. Plate-type air heater F. Rechauffeur à plateau	Рекуперативный воздухоподогреватель стационарного котла, теплообменные поверхности которого выполнены из стальных листов, образующих чередующиеся каналы для продуктов сгорания топлива и воздуха

Термин	Определение
85. Регенеративный вращающийся возду- хоподогреватель стационарного котла РВП	Регенеративный воздухоподогреватель стационарного котла с вращающейся теплообменной поверхностью
D. Drehlufterhitzer E. Regenerative rotarv air heater 86. Опускная труба стационарного котла Ндп. Опускной трубопровод D. Fallrohr E. Downcomer tube	Труба стационарного котла, по которой циркулирующая вода поступает в раздающий коллектор подъемных труб или нижний барабан
F. Tubes d'abaissement 87. Отводящая труба экрана стационарного котла D. Steigrohr E. Steam-water riser	Труба стационарного котла, по которой пароводяная смесь отводится из коллектора экрана в барабан или выносной циклон
F. Tuyau de vapeur d'echappement 88. Дистанционирующая труба стационарного котла	Охлаждаемая рабочей средой труба, служащая для предотвращения 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. Tubes d'accrochage de la chaudière 90. Перепускная труба стационарного котла D. Überströmrohr E. Crossover tube F. Ву-раss	Необогреваемая труба, по которой рабочая среда перепускается из одного элемента поверхности нагрева стационарного котла в другой
91. Продувочная труба стационарного котла 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 стационарного котла D. Dampfabscheider E. Steam separation device F. Séparateur	Устройство стационарного котла, предназначенное для отделения воды от пара
93. Внутрибарабанное сепарационное устройство стационарного котла D. Trommelabscheideeinrichtung E. Internal separating device F. Séparateur intrareservoir	
94. Паропромывочное устройство стационарного котла Паропромывочное устройство D. Dampfwäscher E. Steam-washing device	Устройство стационарного котла, предназначенное для повышения качества пара путем промывки его питательной водой
F. Séparateur pour lavage du vopeur 95. Жалюзийный сепаратор стационарного котла Жалюзийный сепаратор D. Jalousieabscheider E. Corrugated-plate separator	Сепаратор стационарного котла, выполненный из профилированных пластин, собранных в пакеты
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 стационарного котла

Термин	Определение
7. Выносной циклон стационарного кот-	Центробежный сепаратор, расположенный вне барабана стаци-
ла	онарного котла
Выносной циклон	
D. Aussenzyklon	
E. Outside cyclone	
F. Cyclone d'entrainement	
8. 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	
9. Сепаратор периодической продувки	Сепаратор для отделения пара от потока воды, сбрасываемой
стационарного котла	при периодических продувках стационарного котла
D. Abscheider mit stoβweiser Absch-	
lämmung	
E. Intermittent blowdown separator	
F. Séparateur de la purge discontinue	
0. Пароохладитель стационарного кот-	Устройство для понижения температуры перегретого пара
ла	TEN VE A A TOTAL
D. Dampfkühler	
E. Attemperator	
F. Refroidisseur de vapeur	
1. Впрыскивающий пароохладитель ста-	Пароохладитель стационарного котла, в котором понижение
ционарного котла	температуры перегретого пара производится путем впрыска в него
Ндп. Пароохладитель с впрыском	питательной воды или конденсата
D. Einspritzdampfkühler	
E. Spray-type attemperator	
F. Refroidisseur de vapeur par injection	
2. Поверхностный пароохладитель ста-	Пароохладитель стационарного котла, в котором понижение
ционарного котла	температуры пара производится питательной или котловой водой
D. Oberflächendampfkühler	через разделяющую поверхность
E. Surface-type attemperator	10hoo haddaana—010 meachingean
F. Refroidisseur de vapeur superficiel	
3. Паропаровой теплообменник стацио-	Поверхностный теплообменник стационарного котла, в кото-
нарного котла	ром температура вторичного пара повышается за счет теплоты
ППТО	первичного пара
D. Dampf-Dampf-Wärmeaustäuscher	nopun more mapa
E. Steam-to-steam meat exchanger	
F. Echangeur eau-vapeur	
4. Газопаропаровой теплообменник ста-	Поверхностный теплообменник стационарного котла, в кото-
ционарного котла	ром температура вторичного пара повышается за счет теплоты
ГППТО	первичного пара и за счет теплоты продуктов сгорания топлива
D. Gas-Dampf-Dampf-Wärmeaustau-	порын пото пара и за отог товноты продуктов огоранны товыные
scher	
E. Gas-to steam-to-steam heat exchanger	
F. Echangeur gaz-vapeur	
7. Еспанден дах-уарен 5. Топка стационарного котла	Vornationna engintationaliania vorna mantionialiania una evita
Топка	Устройство стационарного котла, предназначенное для сжига- ния органического топлива, частичного охлаждения продуктог
D. Feuerung	
E. Furnace	сгорания и выделения золы
F. Foyer	
	-
E. Dry-bottom furnace	
6. Топка стационарного котла с твердым шлакоудалением Ндп. Топка стационарного котла с сухим шлакоудалением D. Feuerung mit trockener Entschlackung E. Dry-bottom furnace	_

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	Топка стационарного котла для сжигания кускового твердого органического топлива в слое
D. RostfeuerungE. StokerF. Foyer à couches	
109. Ручная топка стационарного котла Ручная топка D. Handrostfeuerung E. Hand-operated stoker F. Foyer manuel	Слоевая топка стационарного котла, в которой загрузка топлива и удаление шлака и золы производятся вручную
110. Полумеханическая топка стационарного котла Полумеханическая топка D. Halbmechanische Rostfeuerung E. Semimechanical stoker F. Foyer demimécanique	Слоевая топка стационарного котла, в которой загрузка топлива и удаление шлака и золы частично механизированы
111. Механическая топка стационарного котла Механическая топка D. Mechanische Rostfeuerung E. Mechanical stoker F. Foyer mécanique	Слоевая топка стационарного котла, в которой загрузка топлива и удаление шлака и золы полностью механизированы
112. Камерная топка стационарного котла Камерная топка D. Kammerfeuerung E. Furnace F. Foyer à chambre	Топка стационарного котла, в которой пылевидное, жидкое или газообразное топливо сжигается в факеле
P. Foyer a chamble 113. Вихревая топка стационарного котла Вихревая топка D. Wirbelfeuerung E. Swirl-type furnace F. Foyer à chambre de turbulence	Камерная топка стационарного котла с многократной циркуляцией топливовоздушной смеси, которая достигается специальной формой стен топки, компоновкой горелок и способом подачи топлива и воздуха
114. Циклонная топка стационарного котла Циклонная топка D. Zyklonfeuerung E. Cyclone furnace F. Foyer à cyclone	Камерная топка стационарного котла, в которой основная мас- са топлива сжигается во вращающемся топливовоздушном пото- ке, создаваемом в циклонном предтопке
115. Факельно-слоевая топка стационарного 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 струе 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

Термин	Определение
17. Камера охлаждения топки стационар-	Часть топки стационарного котла, в которой происходит догора-
ного котла	ние топлива и частичное охлажение продуктов горения
Камера охлаждения	
D. Kühlkammer	
E. Secondary furnace (in wetbottom fur-	
nace)	
F. Chambre de refroidissement	
118. Предтопок	Часть топки стационарного котла, в которой происходит подо-
Ндп. Форкамера	грев, подсушка топлива, а иногда его воспламенение и горение
D. Vorfeuerung	
E. Antechamber	
F. Chambre de précombustion	
119. Холодная воронка стационарного кот-	Нижняя часть камерной топки стационарного котла, предназ
ла	наченная 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 гори
Под топки	зонтальными и слабонаклонными поверхностями или экранами
D. Boden	
E. Bottom	
F. Sole du foyer	T7
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
122 Hanayana mayya arayyayanana warna	поворотный, обводной и другие газоходы
122. Пережим топки стационарного котла D. Brennkammereinschnürung	Местное сужение поперечного сечения топки стационарного
E. Furnace arch vestibule	котла
F. Etranglement du foyer	
123. Золовой бункер стационарного котла	Нижняя часть газохода стационарного котла, предназначенна:
D. Aschenbunker	для сбора золы, выпадающей из потока продуктов сгорания топ
E. Ash hopper	лива
F. Trémie pour cendre	JIFIDA
1. Поппе рош сепате	Бункер для сбора твердого шлака, расположенный под холод
ла	ной воронкой стационарного котла
D. Schlackenbunker	non soponical diagnomephoto nome
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	

(Измененная редакция, Изм. № 1).

C. 14 ΓΟCT 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
Воздухоподогреватель 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	117
Каркас	48
Каркас котельный	48
Каркас стационарного котла	48
Коллектор	46
Коллектор стационарного котла	46
Котел	1
Котел стационарный	
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	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 закратического оавления Котел стационарный многотопливный	22
котел стационарный многотопливный Котел стационарный низкого давления	16
котел стационарный низкого давления Котел стационарный пароводогрейный	6
котел стационарный пароводогрейный Котел стационарный паровой	2
	29
Котел стационарный прямоточный	30
Котел стационарный прямоточный с рециркуляцией Котел стационарный сверхкритического давления	15
INVICTI CIGHAUNGUNDIN CDCUARUNINYCCRUIU //ABJICHMX	

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
нрч	59
Обмуровка	49
Обмуровка стационарного котла	49
Пансль 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 радиционно-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-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

С. 16 ГОСТ 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	39
Теплообменник стационарного котла газопаровой	104
Теплообменник стационарного котла паропаровой	103
Теплопроизводительность стационарного котла номинальная	36
Топка	105
Топка вихревая	113 112
Топка камерная	112
Топка механическая Топка полумеханическая	111
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 90
Труба стационарного котла перепускная	89
Труба стационарного котла подвесная 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	97
Часть прямоточного стационарного котла радиационная верхняя	61
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 57
Экран	58
Экран двусветный Экран мембранный	62
Экран стационарного котла	57
Экран стационарного котла двусветный	58
Экран стационарного котла мембранный	62
Электрокотел	9
C. T. C. T. C.	
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ	
Abfallbrennstoffkessel	8
Abhitzekessel	11
Abblaserohr	91
Abscheider mit Dauerabschlämmung	98
Abscheider mit stoβweiser Abschlämmung	99
Aschenbunker	123
Aschentrichter	119
Auslegungsdruck	42
Aussenzyklon Berührungsheizfläche	97 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	3
Dampfkühler	100
Dampftrocknerzyklon	96
Dampfüberhitzer	68
Dampfwäscher	94
Drehlufterhitzer	85
Einspritzdampfkühler	101
Ekonomiser	73
Elektrodenkessel	10
Elektrokessel	9
Fallrohr	86
Feuerung Fouerung mit flussisser Entschlaskung	105 107
Feuerung mit flussiger Entschlackung	107 106
Feuerung mit trockener Entschlackung Gas-Dampf-Dampf-Wärmeaustauscher	
Gas-Dampi-Dampi-warmeaustauscher Gasgefeuerter Kessel	104 21
Gasgeleuerter Kessel Gerüst	48
Gruppenekonomiser	48 76
Halbmechanische Rostfeuerung	110
Handrostfeuerung	109
Handronenang	107

С. 18 ГОСТ 23172—78

Heisswasserkessel	5
Heizfläche	50
Hochdruckkessel	18
Jalousieabscheider	95
Kammerfeuerung	112
Kessel	1
Kessel für festen Brennstoffe	19
Kessel mit ausgeglichenem Zug	32
Kessel mit flüssiger Entschlackung	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	117
Lieferungsblock	45
Luftvorwärmer (Luvo)	79
Mauerwerk	49
Mechanische Rostfeuerung	111
Mehrstoffkessel	22
Membranwand	62
Mitteldruckkessel	17
Mittlerer Strahlungsteil	60
Naturumlaufkessel Naturumlaufkessel	26
Nenndampfdruck Nanadamadiidua	37
Nenndampfleistung Nenndampfleistung	35
Nenndampftemperatur	38 39
Nenndampftemperatur der Zwischenüberhitzung	41
Nennheißwassertemperatur	40
Nennspeisewassertemperatur Nennspeisewassertemperatur	36
Nennwärmeleistung Nichtsiedender Ekonomiser	74
Niederdruckkessel	16
Oberer Strahlungsteil	61
Oberflächendampfkühler	102
Ölgefeuerter Kessel	20
Platten-Luvo	84
Prüfdruck	44
Rauchrohrkessel	ii
Regenerativ-Luvo	81
Rekuperativ-Luvo	80
Rippenekonomiser	78
Rippenheizfläche	55
Röhren-Luvo	83
Rohrschlangenekonomiser	77
Rohrwand	57
Rahrwandelement	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 Wasserrohrkessel	118 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 Combined extends hellow	120
Combined criculation boiler	28 98
Continuous blowdown separator 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 55
Finned heating surface Finned tube economizer	55 78
Finned tube economizer Flue (-gas) duct	78 121
Fluidised bed boiler	25
Forced flow boiler	23 27
Furnace	105, 112
= x===x ·	100, 112

С. 20 ГОСТ 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	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
Radiant heating surface	52
Radiant superheater	70
Rated feed water temperature	40 36
Rated heating capacity	
Rated hot water temperature	41 39
Rated reheat temperature	39
Rated steam pressure	-
Rated steam temperature Rated steaming capacity	38 35
	80
Recuperative air heater Refractory	49
	81
Regenerative air heater Regenerative rotary air heater	85
Secondary furnace	83 117
Semimechanical stoker	117
Slag basin	125
Slag hopper	123
Slag screen	66
Spray-type attemperator	101
Stationary boiler	
Stanonary boiler Steam boiler	2
Steam boller Steam separation device	92
*	103
Steam-to-steam heat exchanger	94
Steam-washing device	· .
Steam-water boiler	60
Steam-water riser Steaming type economizer	87 75
SICATIONS LYDE ECONOMIZED	/ 7

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
Chaudière à circulation forcée Chaudière à circulation naturelle	27 26
	26 25
Chaudière à couche fluidisée 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
Chaudiere au mazout	20

8-1-9

С. 22 ГОСТ 23172—78

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 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 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
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 37
Pression nominale de la vapeur	
Puissance nominale de la chaudière Réchauffeur tournant	35
Réchauffeur tubulaire	85 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
and the same of th	71

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	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 chaudiére	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	Горелка для ввода в топку котла пылевоздушной смеси и воздуха
Пылеугольная горелка	
3. Пылегазовая горелка котла	Горелка для ввода в топку котла пылевоздушной смеси или газо-
Пылегазовая горелка	образного топлива и воздуха
4. Газовая горелка котла	Горелка для ввода в топку котла газообразного топлива и воздуха
Газовая горелка	
5. Мазутная горелка котла	Горелка для ввода в топку котла жидкого топлива и воздуха
Мазутная горелка	
6. Пылемазутная горелка котла	Горелка для ввода в топку котла пылевоздушной смеси или жид-
Пылемазутная горелка	кого топлива и воздуха
7. Газомазутная горелка котла	Горелка для ввода в топку котла жидкого или газообразного топ-
Газомазутная горелка	лива и воздуха
8. Пылегазомазутная горелка котла	Горелка для ввода в топку котла пылевоздушной смеси, газооб-
Пылегазомазутная горелка	разного или жидкого топлива и воздуха
9. Вихревая горелка котла	Горелка котла, в которой потоки топливовоздушной смеси
Вихревая горелка	и (или) воздуха закручиваются с помощью завихрителя
10. Прямоточная горелка котла	Горелка для подачи топливовоздушной смеси и воздуха в топку
Прямоточная горелка	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	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	топлива и воздуха
13. Сопло для подачи сушильного агента	_
Ндп. Сбросная 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)