

ГОСУДАРСТВЕННЫ И СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

котлы паровые стационарные

типы и основные параметры

ГОСТ 3619-89

Издание официальное

63 2—94

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КОТЛЫ ПАРОВЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ

Типы и основные параметры

ГОСТ 3619—89

Stationary steam boilers. Types and basic parameters

ОКП 31 1210, 31 1230

Дата введения

01.01.90

Настоящий стандарт распространяется на стационарные паровые котлы (далее — котлы) паропроизводительностью от 0,16 до 3950 т/ч и абсолютным давлением пара от 0,9 до 25,0 МПа, включая котлы для сбросных парогазовых и магнитогидродинамических (МГД) установок при работе в автономном режиме.

Настоящий стандарт не распространяется на котлы для пиковых, локомобильных установок, энерготехнологические, пароводогрейные котлы, котлы-утилизаторы тепла технологических и газотурбинных установок, высоконапорные парогенераторы парогазовых установок, котлы для интенсификации нефтедобычи, другие котлы специального назначения.

Термины, использованные в стандарте, и их определения приведены в приложении 1.

1. ТИПЫ

Тип парового котла определяется принятой схемой движения рабочей среды. Котлы разделяют на следующие типы:

Пр -- с принудительной циркуляцией;

Прп — с принудительной циркуляцией и промежуточным перегревом пара;

Е — с естественной циркуляцией;

Eп — с естественной циркуляцией и промежуточным перегревом пара;

П — прямоточные;

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1989 © Издательство стандартов, 1995 Пп — прямоточные с промежуточным перегревом пара;

К — с комбинированной циркуляцией;

Кп — с комбинированной циркуляцией и промежуточным перегревом пара.

2. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

2.1. Номинальные значения основных параметров котлов должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

Тип жотла	Папопроизводи- тельность, т/ч	Абсо- лютное давление пара, МПа	Состояние или температура пара, °С	Температура пара промежу- точного пере- грева, °C	Тёмпература питательной воды, °С
	0,16; 0,2; 0,25; 0,4; 0,7; 1,0	^{'0,9}	Насыщенный	_	50*; (90); 100; (105)
Пр	160; 220	9,8	540		215
	210; 320; 420; 500; 820	13,8	560		230
П	1,6; 2,5	0,9	Насыщенный		50*; 100
	0,2; 0,25; 0,4; (0,65); 0,7; (0,8); 1,0; (1,3); 1,6; (2,0); 2,5; (3,2) (4,0); (6,5); (8,0); (10); (12); (16); (25)	0,9	Насыщенный (или 220; 250; 300)		50*; (90); 100; (120) (90); 100; (120)
E	(1,6); (3,2); (6,5); (8); (10); (12); (25); (40); (64)	(1,25)	• (Насыщен- ный или 220; 250; 300)		(105; 145)
	2,5	1,4	Насыщенный (или 220; 250; 300; 350)	_	(90); 100; (105); (120); 145**
	(1,25); (1,6); (2); 4; 6,5; (8); 10; (12); 16; (20); 25; (30); 35; 50; 75	1,4	Насыщенный или 225; (220; 250; 300; 350)		(90); 100; (105); (120); 145**

Продолжение табл. 1

				·	
Тип котла	Паропроизводи- тельность, т/ч	Абсо- лютное давление пара, МПа	Состояние или температура пара, °С	Температура пара промежу- точного пере- грева, °C	Температура питательной воды, °С
	100; 160	1,4	(Насыщенный илн 220; 300; 350); 250		(90); 100; (105); (120); 145**
	(4); (6,5); 10; (12); 16; (20); 25; 35; (40)	0.4	Насыщенный или 250; (300; 350; 380; 400; 425)		(90); 100; (105); (120); 145**
	50; (64); 75; 100; 160	2,4	(Насыщен- ный или 300; 350; 380; 400; 425); 250		
	10; 16; (20); 25; 35; 50; 75; 100; 160	3,9	440; (380; 420)	_	(130); 145; (165)
3	(10); (12); (16); (25); (35); (40); (50); (64); (75); (100)	(4,5)	(425; 460)		(105); (145)
	(25); (35); (50); (75); (100); (140)	(7,0)	(490; 510; 525)	_	(165); (200); (220)
	(50); (80); (100); (120); (140); 150; 220; (260)	(9,6) 9,8	(505; 525); 540		(210); 215; (230); (250)
	(100); (140); 210; (220); (260); 320; 420; 500; (670); (800); 820; (970)	(13,6) 13,8	(525; 540; 565); 560		(210): 230; (250)
En	(380): (420); (500); 670; (800); (970); (1600); (1900)	(13,6) 13,8	(525; 540); 545; 555***; 565***	(525; 540); 545; 555***; 565***	(210); (230); 240; (250)
	620—670 900—1000	17,3— —19,0	545—565	542—563	240—270

Продолжение табл. 1

Тип котла	Паропроизводи- тельность, т/ч	Абсо- лютное давление пара, МПа	Сост о яние или температура пара, ^э С	Температура пара промежу- точного пере- грева, °C	Температура питательной воды, °С
	67/0	(13,6) 13,8	(540); 545; 555***; 565***	(540); 545; 555***; 565***	(230); 240
Пп	300; 500; 670***; 800; 970***; 1000***; 1100; 1650; 1900	17,3— 19,0	540; 545***; 555***; 565***	540; 545***; 555***; 565***	230; 240; 250; 260; 275
	1000; 1650; 2650; 3950	25,0	(540); 545; 555***; 565***	(540); 542; 555***; 565***	(240); 270
Прп	670***; 800; 970***; 1100; 1600; 1900	17,3— —19,0	525; 540; 545***; 555***; 565***	525; 540; 545***; 555***; 565***	240; 250; 260; 275
	800; 970; 1100; 1600; 1900	17,3	540	540	250
Kп	300; 500; 1000	19,0	540	540	260
	1000; 1650 2650; 3950	25,0	(540); 545; 555***; 565***	(540); 542; 555***; 565***	(240); 270

^{*} Для котлов без деаэраторов.

*** Значения уточняют при проектировании.

Примечания:

1. Изготовление котлов с абсолютным давлением пара от 17,3 до 19,0 МПа включительно, а также котлов, значения параметров которых заключены в скобки, допускается по согласованию между изготовителем и потребителем.

2. При работе котлов с абсолютным давлением пара 13,8 МПа на турбину ПТ-80/100—130/13 температуру питательной воды принимают равной 250°C.

3. Для котлов типов Е, Еп, Прп с абсолютным давлением пара 13,8—25,0 МПа для сжигания сланцев температуру перегрева пара и промежуточного перегрева пара допускается принимать равной 525°С, а абсолютное давление пара снижать на 5% номинального значения при соответствующем увеличении паропроизводительности.

2*

^{**} При сжигании в котле топлив с приведенным содержанием серы $S^{n} \geqslant 0.05\%$ МДж \cdot кг $^{-1}$.

2.2. При выборе параметров допускается принимать:

значения паропроизводительности котла и давления пара, указанные в табл. 1, с отклонением $\pm 5\%$;

значения температуры перегретого пара и пара после промежутсчного перегрева, указанные в табл. 1, для температуры до 540° C с отклонением $\pm 8^{\circ}$ C, а для более высоких температур — $\pm 5^{\circ}$ C;

значения температуры питательной воды, указанные в табл. 1, с отклонением $\pm 10^{\circ}$ С.

- 2.3. Номинальные значения паропроизводительности котлов и температуры пара и промежуточного перегрева пара должны обеспечиваться при сжигании топлив, принятых при проектировании котла в качестве основного и резервных. По согласованию с потребителем при работе котла на резервном топливе допускаются отклонения параметров от номинальных значений.
- 2.4. На основе конструкций котлов стандартных типоразмеров по согласованию между изготовителем и потребителем допускается изготовление:

котлов с абсолютным давлением пара 0,9 МПа на рабочее давление 0,6 МПа:

котлов с абсолютным давлением пара 1,4 МПа на рабочее давление 0,9 МПа;

котлов с абсолютным давлением пара 3,9 МПа на температуру пара 300°С и без пароперегревателя;

котлов с абсолютным давлением пара 3,9 МПа на рабочее давление до 4,3 МПа и температуру пара до 400°С;

котлов с абсолютным давлением пара 3,9 МПа на температуру питательной воды 100°С при сжигании малосернистых топлив.

- 2.5. Основные параметры котлов, указанные в табл. 1, должны обеспечиваться при показателях качества питательной воды для котлов с абсолютным давлением пара до 3,9 МПа включительно по FOCT 20995, а для котлов с абсолютным давлением пара 9,8 МПа и выше по техническим условиям на котлы конкретных типоразмеров.
- 2.6. Для котлов с абсолютным давлением пара 3,9 МПа и выше должна быть обеспечена возможность периодической работы при выключенных регенеративных подогревателях высокого давления. Допустимую длительность такой работы определяют по согласованию между изготовителем и потребителем с учетом условий работы высокотемпературных элементов котла.

Температура питательной воды в этом случае при наибольшей паропроизводительности котла должна быть не менее:

155°C — для котлов с абсолютным давлением пара 9,8 МПа и более;



 100°C — для котлов с абсолютным давлением пара 3,9 МПа, за исключением котлов, работающих на сернистом топливе с приведенным содержанием серы $S^{\text{пр}} \!\! > \!\! 0,05\%/(MДж \cdot \text{кr}^{-1})$, для которых она принимается не ниже температуры точки росы продуктов сгорания.

Для указанных режимов наибольшая паропроизводительность прямоточных котлов и котлов с комбинированной циркуляцией должна определяться из условий сохранения их теплопроизводительности при номинальных паропроизводительности и температуре питательной воды. Возможность сохранения теплопроизводительности барабанных котлов при указанных режимах устанавливают в технических условиях (техническом задании) на котлы конкретных типоразмеров.

- 2.7. Возможность пикового кратковременного превышения теплопроизводительности котла сверх номинальной, а также изменения параметров пара и длительность такого режима определяют в технических условиях (техническом задании) на котлы конкретных типоразмеров.
- 2.8. По требованию заказчика котлы, предназначенные для работы в составе энергоблоков тепловых электростанций, должны быть рассчитаны для работы в режиме скользящего давления. Возможность работы котла со скользящим давлением и диапазон такой работы устанавливают в технических условиях и (или) техническом задании на котлы конкретных типоразмеров.
- 2.9. Для котлов с абсолютным давлением нара 3,9 МПа и выше должна обеспечиваться возможность поддержания номинальных температур пара и промежуточного перегрева пара в диапазонах изменения паропроизводительности, указанных в табл. 2.

Таблица 2

Тип котла	Минимальный диапазон изменения паропроизводитель- ности, %, с поддержанием номинальных параметров		
	температуры пара	температуры нара промежу- точного перегрева	
Пп, Кп	100-30	100-70 100-50**	
Е, Еп, Прп	100—60	100—70	

^{*} В особых случаях, например, при установке паропаровых теплообменников для регулирования температуры промежуточного перегрева пара.

^{**} При работе со скользящим давлением по всему пароводяному тракту.

*** Для котлов неблочных установок с давлением пара 3,9 МПа, а также котлов, поставленных на производство до 01.01.90.

C. 7 FOCT 3619-89

2.10. При установившихся режимах работы котла в диапазонах, установленных в п. 2.9, отклонения средних значений температур пара и промежуточного перегрева пара от номинальных не должны выходить за пределы, указанные в табл. 3.

		Таблица 3
Номинальная температура пара	Номинальная температура промежуточного перегрева пара на выходе из котла	Допускаемые отклонения температуры пара на вы- ходе из котла
2/25—2/50		+30 —15
440		+ 15 15
515—565	5 15—563	+5 10

Примечания:

1. При номинальной температуре пара 225—250°С отклонения установлены для диапазона паропроизволительности 90—100% номинальной

для диапазона паропроизводительности 90—100% номинальной.
2. При номинальной температуре пара 440—565°С и номинальной температуре промежуточного перегрева пара 515—563°С отклонения установлены в диапазонах паропроизводительности, указанных в табл. 2.

- 2.11. Котлы должны обеспечивать номинальные паропроизводительность, температуры пара и промежуточного перегрева пара при отклонении температуры питательной воды $\pm 10^{\circ}$ С и при включенной непрерывной продувке, значение которой определяют в технических условиях на котлы конкретных типоразмеров.
- 2.12. По требованию заказчика допускаемые значения снижения температур пара и промежуточного перегрева пара при значениях паропроизводительности котла, выходящих за пределы, установленные в табл. 2, устанавливают в технических условиях или техническом задании на котлы конкретных типоразмеров.
- 2.13. Условное обозначение типоразмера котла должно содержать:
 - 1) тип котла по разд. 1;
 - 2) номинальную паропроизводительность, т/ч;
 - 3) абсолютное давление пара, МПа;
 - 4) температуру пара и промежуточного перегрева пара, °С;
 - 5) индекс вида топлива;
 - 6) индекс типа топки:
- 7) для котлов с давлением в топке выше атмосферного (наддувом) — добавочный индекс «Н».

Условное обозначение типоразмера котла должно состоять из разделенных тире и последовательно расположенных обозначений и индексов в указанной выше последовательности. При этом, если температуры пара и промежуточного перегрева пара одинаковы, то значение температуры указывается один раз; если они различны, то обе температуры указывают последовательно через дробь. Для котлов, вырабатывающих насыщенный пар, температуру пара не указывают. Индексы вида топлива, вида топки и наличия наддува между собой тире не разделяют.

2.14. Для обозначения вида топлива должны быть использо-

ваны следующие индексы:

К — каменный уголь и полуантрацит (тощий уголь);

А — антрацит, антрацитовый штыб (шлам);

Б — бурый уголь, лигниты;

С — сланцы;

M — мазут;

 Γ — газ природный;

О — отходы, мусор;

Д — другие виды топлива.

Для котлов, работающих на нескольких видах топлива (кроме растопочного), указывают все соответствующие индексы.

2.15. Для обозначения типа топки должны быть использованы

следующие индексы:

Т — камерная топка с твердым шлакоудалением;

Ж — камерная топка с жидким шлакоудалением;

Р — слоевая топка (решетка);

В — вихревая топка;

Ц — циклопная топка:

Ф — топка с кипящим (флюидизированным) слоем (стационарным и циркулирующим);

И — иные виды топок, в том числе двухзонные.

При сжигании в камерной топке мазута и (или) газа индекс типа топки в обозначении типоразмера котла не указывают.

Индексы вида топлива, сжигаемого в котле со слоевой топ-

кой, в обозначении типоразмера котла не указывают.

- 2.16. После условного обозначения типоразмера котла по настоящему стандарту допускается указывать в скобках обозначение модели, принятое предприятием-изготовителем. Допускается перед обозначением типоразмера котла по настоящему стандарту дополнительно писать «тип» («типа»), а перед обозначением модели, принятым предприятием-изготовителем, «модель» («модели»).
- 2.17. Примеры условных обозначений котлов приведены в приложении 2.

термины, использованные в стандарте, и определения

Термин	Определение	
Номинальная паропроизводи- тельность	По ГОСТ 23172	
Номинальное давление пара	По ГОСТ 23172	
Номинальная температура пара	По ГОСТ 23172	
Номинальная температура про- межуточного перегрева пара	По ГОСТ 23172	
Номинальная температура пи- тательной воды	По ГОСТ 23172	
Основное топливо	Топливо, для работы на котором в основном предназначен котел и по которому выбирают характеристики котла	
Резервное топливо	Топливо, на котором может работать котел вместо основного и которое предусмотрено в технических условиях (техническом задании) на котлы конкретного типоразмера	
Котлы сбросных парогазовых установок	Котлы, предназначенные для работы на сбросных газах из газовых турбин, используемых в качестве окислителя для топлива, сжигаемого в топке котла	
Котлы МГД-установок	Котлы, использующие теплоту потока по- сле установок для непосредственного пре- образования тепловой энергии низкотемпе- ратурной плазмы в электрическую	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

ПРИМЕРЫ УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ КОТЛОВ

Котел паровой типа E, паропроизводительностью 10 т/ч, с абсолютным давлением пара 1,4 МПа, для выработки насыщенного пара, со слоевой топкой для сжигания угля:

Котел паровой Е-10—1.4Р

Котел типа E, паропроизводительностью 160 т/ч, с абсолютным давлением пара 2,4 МПа, температурой пара 250°C, со сжиганием сланцев в топке с кипящим слоем:

Котел паровой Е-160—2,4—250СФ

Котел типа Е, паропроизводительностью 500 т/ч, с абсолютным давлением пара 13,8 МПа, температурой пара 560°С, со сжиганием газа и мазута в камерной топке:

Котел паровой Е-500—13,8—560ГМ

То же, со сжиганием газа и мазута в вихревой толке под наддувом:

Котел паровой Е-500—13,8—560ГМВН

Котел типа Еп, паропроизводительностью 670 т/ч, с абсолютным давлением пара 13,8 МПа, температурой пара 545°С и температурой промежуточного перегрева пара 545°С, со сжиганием бурого угля в топке с жидким шлакоудалением:

Котел паровой Еп-670—18,8—545БЖ

Котел типа Пп, паропроизводительностью 1000 т/ч, с абсолютным давлением пара 25,0 МПа, температурой пара 545°С и температурой промежуточного перегрева пара 542°С, со сжиганием каменного угля в камерной топке с твердым шлакоудалением:

Котел паровой Пп-1000—25,0—545/542КТ

Котел типа Пп, паропроизводительностью 1000 т/ч, с абсолютным давлением пара 25,0 МПа, температурой перегрева пара 560°С и температурой пара промежуточного перегрева 560°С, со сжиганием в камерной топке с твердым шлакоудалением каменного и бурого углей:

Котел паровой Пп-1000—25,0—560КБТ

Котел типа Прп, паропроизводительностью 650 т/ч, с абсолютным давлением пара 17,7 МПа, температурой пара 565°С и температурой промежуточного перегрева пара 563°С, со сжиганием газа и мазута в камерной топке под наддувом:

Котел паровой Прп-650—17,7—565/563ГМН

Котел типа Е, паропроизводительностью 400 т/ч. (значение паропроизводительности отличается от установленного в табл. 1), с абсолютным давлением пара 13,8 МПа, температурой пара 560°С, без промежуточного перегрева пара, со сжиганием каменного угля, природного газа, коксового и доменного газов в камерной топке с твердым шлакоудалением:

Котел паровой Е-400--13,8--560КГДТ



информационные данные

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- М. А. Ицковский, канд. техн. наук (руководитель темы); 3. П. Шулятьева, канд. техн. наук; В. Ф. Романов, канд. техн. наук; С. И. Мочан, канд. техн. наук; В. Л. Кисель
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕИСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.03.89 № 630
- 3. Срок проверки 1993 г.; периодичность проверки 5 лет
- 4. B3AMEH FOCT 3619-82
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который зава ссылка	Номер пункта, придожения
ГОСТ 20995—75	2.5
ГОСТ 23172—78	Приложение 1

- Ограничение срока действия снято по решению Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)
- 7. ПЕРЕИЗДАНИЕ, Декабрь 1994 г.

Редактор И. В. Виноградская Технический редактор О. Н. Никитина Корректор В. И. Кануркина

Сдано в наб.; (3.12.94. Подп. в неч. 31.01.95. Усл. п. д. 0,70. Усл. нр.-отт. 0,70. Уч.-изд. л. 0,70. Тир. 289 экз. С 2048.

Ордена «Знак Почета» Издатольство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Тып. «Московский печатинк», Москва, Лажин вер., 6. Зак. 378

