

Р У К О В О Д Я щ И Й Д О К У М Е Н Т

**ОТРАСЛЕВАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ
КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ В ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ
МАШИНОСТРОЕНИИ**

**КОТЛЫ ПАРОВЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ УТИЛИЗАТОРЫ
И ЭНЕРГОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОЦЕНКЕ УРОВНЯ КАЧЕСТВА**

РД 108—1—82

Издание официальное

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ указанием Министерства
энергетического машиностроения от 30.12.82 № ВВ-002/10102

ИСПОЛНИТЕЛИ Ю. Н. КУЗНЕЦОВ, Ю. С. ИЗМАЙЛОВА, Н. Ф. ГАВРИЛЕНКОВА

СОГЛАСОВАН с Министерством черной металлургии СССР

Главный инженер Главэнерго

А. П. ЕГОРИЧЕВ

Министерством цветной металлургии СССР

Заместитель начальника управления главного энергетика

В. Е. ЗИБЕРОВ

Министерством по производству удобрений СССР

Заместитель начальника управления главного механика
и главного энергетика

В. А. КРОХИН

Министерством лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности СССР

Заместитель начальника управления главного энергетика

В. И. ХОЙНОВ

**ОТРАСЛЕВАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ
ПРОДУКЦИИ В ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ МАШИНОСТРОЕНИИ**

**КОТЛЫ ПАРОВЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ УТИЛИЗАТОРЫ
И ЭНЕРГОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ**

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОЦЕНКЕ УРОВНЯ КАЧЕСТВА

РД 108—1—82

Введен впервые

Указанием Министерства энергетического машиностроения от 30.12.82 № ВВ-002/10102 срок введения установлен

с 01.01.83

Настоящий руководящий документ (РД) устанавливает единые требования для оценки уровня качества котлов-утилизаторов и энерготехнологических котлов, а также номенклатуру и значения базовых показателей качества для всех групп котлов в соответствии с классификацией, приведенной в ОСТ 108.005.04—82.

1. ВЫБОР НОМЕНКЛАТУРЫ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА

- 1.1. Типовая номенклатура показателей качества определяется ОСТ 108.005.04—82.
- 1.2. Номенклатура показателей качества для каждого конкретного котла устанавливается на базе типовой номенклатуры в зависимости от его назначения, а также в зависимости от того, на какой стадии создания производится оценка технического уровня и качества.
- 1.3. Установленная для конкретного изделия номенклатура показателей качества, записанная в карту технического уровня и качества продукции, должна быть согласована с заказчиком.
- 1.4. Образец заполнения карты технического уровня приведен в справочном приложении 1.

2. ОЦЕНКА УРОВНЯ КАЧЕСТВА

- 2.1. При оценке уровня качества котлов-утилизаторов и энерготехнологических котлов применяются дифференциальный и экспертный методы.
- 2.2. Оценка уровня качества дифференциальным методом заключается в вычислении значения относительных показателей качества по формулам:

$$q_i = \frac{P_i}{P_{bi}}, \quad (1)$$

$$q_i = \frac{P_{bi}}{P_i}, \quad (2)$$

где P_i — значение показателя качества оцениваемого изделия;

P_{bi} — значение базового показателя качества.

Из формул (1) и (2) выбирается та, при которой увеличению значения относительного показателя качества отвечает улучшение качества изделия.

2.3. Определение категории качества производится путем сопоставления показателей качества оцениваемого котла с базовыми показателями. Относительные показатели качества оцениваемых котлов, вычисленные по формуле (1) или (2), должны быть равны единице или больше ее.

Различная степень важности отдельных показателей котлов, работающих в технологических установках, исключает возможность объективной оценки их качества только сравнением относительных показателей. Оценка производится по совокупности относительных показателей и экспертному заключению.

2.4. Номенклатура и значения базовых показателей для всех групп котлов приведены в обязательном приложении 2.

2.5. Для всех групп котлов значения показателей, приведенные в обязательном приложении 2, можно принимать за базовые только при условии соответствия показателя тепловой эффективности оцениваемого котла этому показателю, заданному в таблице обязательного приложения 2.

Если в техническом задании записана и экономически обоснована другая тепловая эффективность работы котла (другая температура газов за котлом), принимать значения показателей качества из таблицы приложения 2 за базовые неправомерно. Уровень качества таких котлов в случае необходимости определяется только экспертым методом.

Экспертым методом определяется также технический уровень изготавливаемых по разовым заказам котлов, которые нельзя отнести ни к одной из классификационных групп, приведенных в ОСТ 108.005.04—82 и в обязательном приложении 2.

ПРИМЕР ЗАПОЛНЕНИЯ КАРТЫ ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

ОКП 31 1271 3153

код ОКП

СОГЛАСОВАНО

Начальник ВПО «Союзуглерод»

(подпись)

A. Г. Лебедев

18.11.81

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор Научно-производственного объединения по исследованию и проектированию энергетического оборудования им. И. И. Ползунова (НПО ЦКТИ)

(подпись)

H. M. Марков

13.11.81

ЭНЕРГОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОТЕЛ К 35/24-70 (ПКК-30/24-70-5)

наименование изделия

Инв. № подл.	Подл. и дата	Инв. № дубл.	Подл. и дата

КАРТА ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

621371 КУ

обозначение

СОГЛАСОВАНО

Заведующий отделом котлов-utiлизаторов, энерготехнологических и промышленных котлоагрегатов НПО ЦКТИ

(подпись)

B. Д. Терентьев

13.11.81

Главный инженер Белгородского завода энергетического машиностроения (БЗЭМ)

(подпись)

I. В. Горбатенко

30.10.81

Главный конструктор Белгородского завода энергетического машиностроения

(подпись)

B. Н. Закривидорога

30.10.81

1981

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

1. Назначение и область применения изделия		Котел устанавливается в технологической линии производства технического углерода и предназначен для сжигания низкокалорийных отбросных газов						
2. Обозначение документа, по которому поставляют изделие		Обозначение	Срок действия	Регистрационный номер				
		ГОСТ 22530—77 ТУ 24—3—310—71	До 01.07.88 До 01.01.84	95183				
3. Разработчик документации		БЗЭМ, НПО ЦКТИ, Техэнергохимпром						
4. Предприятие - изготовитель		БЗЭМ						
5. Дата постановки на промышленное производство		1973 г.						
Инв. № подл.	Подл. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата				
6. Данные об аттестации качества изделия		Категория качества	Срок действия категории	Дата и номер регистрации решения комиссии				
		Первая	Три года	26.04.77				
		Высшая	Три года	05.02.79				
7. Прочие данные								
621371 КУ								
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Разраб.	Куценко							
Пров.	Оробинский							
Нач. бюро	Репнев							
Н. контр.	Капалет							
Утв.								
Карта технического уровня и качества продукции								
Энерготехнологический котел К 35/24-70 (ПКК-30/24-70-5)								
Белгородский завод энергетического машиностроения								
Лит.	Лист	Листов						
Б	2	10						

Копировал

Формат А4

2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ КАЧЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

Инв. № подл.	Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Показатель качества изделия		Базовый показатель качества аналога			Относительный показатель качества						
				Наименование	Величина	по стандарту [1, 2]	перспективного образца	Высшая категория качества [4]	5	6	7	к перспективному образцу		к аналогу	
												Д	К(С)	Д	К(С)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ															
Классификационные показатели															
Первичный энергоноситель:															
вид															
Отбросные газы производства технического углерода															
расход отбросных газов (сухих), м ³ /ч ¹⁾															
17 700 [5]															
располагаемое тепло, КДж/м ³															
4850 [5]															
температура начальная, °C															
1237 [5]															
температура уходящих газов (при заданном пределе охлаждения), °C															
190 [5]															
давление, Па															
3000 [5]															
содержание сажи, г/м ³															
Дополнительное или резервное топливо															
Газ, мазут															
Пар:															
паропроизводительность, т/ч															
35 [5]															
давление, МПа															
2,4 [5]															
температура, °C															
370 [5]															
Температура питательной воды, °C															
145 [5]															
Соответствие исходным требованиям заказчика															
По графе 5															

1) Объем газов и воздуха указан при нормальных условиях: абсолютное давление 0,1 МПа (1 кгс/см²) и температура 0°C.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

621371 КУ

Лист

3

Копировал

Формат А3

Показатель качества изделия		Базовый показатель качества аналога					Относительный показатель качества			
Наименование	Величина	по стандарту [1, 2]	перспективного образца	Высшая категория качества [4]	6	7	к перспективному образцу		к аналогу	
							Д	К(С)	Д	К(С)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Подп. и дата										
Инв. №	Взам. инв. №									
Инв. № подл.	Подп. и дата									
Лист	4	621371 КУ					Изм.	Лист	№ докум.	Подп. Дата
Воздух:										
количество нагреваемого воздуха, м ³ /ч	22 200 [5]	22 200								
температура нагретого воздуха, °C	390 [5]	390		350					1,1	
Суммарная производительность котла, ГДж/ч	90,0 [5]									
Конструктивные показатели										
Способ обеспечения газоплотности	Металлическая обшивка									
Компоновка	Открытая									
Тип топки	Неэкранированный предтопок									
Способ очистки поверхностей нагрева	Обдувка, дробеочистка									
Показатели технической эффективности										
КПД (брутто) по данным испытаний, %	82 [5]	82		82					1,0	
Удельный расход энергии на собственные нужды:										
электрической (тяга, дутье, питательные насосы), кВт/ГДж	1,1 [5]	—								
тепловой (продувка), ГДж/(ГДж·ч ⁻¹)	0,05 [5]	0,05								

Показатель качества изделия			Базовый показатель качества аналога					Относительный показатель качества			
Наименование		Величина	по стандарту [1, 2]	перспективного образца	Высшая категория качества [4]			к перспективному образцу	к аналогу		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Аэродинамическое сопротивление газового тракта, Па:											
под давлением	1700 [5]	1800		1800							1,06
прочего	0,5 [5]	0,5		0,6							1,2
1,5 [5]	1,5			1,52							1,01
Удельная теплопроизводительность 1 м ² поверхности, ГДж/м ² :											
под давлением	0,092 [5]	—		0,084							1,1
воздухоподогревателя	0,0475 [5]			0,046							1,03
Показатели маневренности											
Продолжительность пуска, ч	2 [5]	2		2							1,0
Диапазон регулирования нагрузки, %	70—100 [5]	70—100		70—100							1,0
ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ											
Срок службы между капитальными ремонтами, лет	2 [2]	2		2							1,0
Срок службы до списания, лет	15 [2]	15		15							1,0
ПОКАЗАТЕЛИ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ											
Количество основных монтажных блоков (поверхностей нагрева), шт.	17 [2]	17		33							1,9
Удельное число блоков на 1 ГДж/ч	0,19 [2]	0,19		0,36							1,9
Степень заводской готовности поверхностей нагрева	0,9 [2]			0,9							1,0
ПОКАЗАТЕЛИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И УНИФИКАЦИИ											
Коэффициент применяемости	0,4 [2]	0,4		0,4							1,0

3. ПАТЕНТНАЯ ЧИСТОТА ИЗДЕЛИЯ

Страна 1	Ведущая страна- изготовитель 2	Страна — потребитель изделия 3	Патентная чистота изделия 4
ФРГ			Да
Польша		+	Да
Румыния			Да
Венгрия			Да
ГДР			Да
СССР	+	+	Да
Югославия			Да
Авторские свидетельства: № 220268, 1968 г.; № 245803, 1969 г. Положительное решение от 27.06.78 по заявке № 1658273/24-06 «Секция поверхности нагрева»			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.
			Дата
621371 КУ			Лист 6

Копировал

Формат А4

4. ПЛАНИРУЕМОЕ ИЗМЕНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

Копировал

Формат А4

5. ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

1. ГОСТ 22530—77. Котлы паровые стационарные утилизаторы и энерготехнологические. Типы и основные параметры.
2. ТУ 24—3—310—71. Котлы паровые стационарные утилизаторы и энерготехнологические.
3. ОСТ 108.005.04—82. ОС УКП ЭМ. Котлы паровые стационарные утилизаторы и энерготехнологические. Номенклатура показателей качества.
4. РД 108—1—82. ОС УКП ЭМ. Котлы паровые стационарные утилизаторы и энерготехнологические. Методические указания по оценке уровня качества.
5. Отчет об испытаниях головного образца котла-utiлизатора типа ПКК-30/45-А. Отчет № О-7495. Л., 1972.
6. Фонды НИИЭнформэнергомаша.
7. Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов. М., «Недра», 1968.
8. РД 50—149—79. Методические указания по оценке технического уровня и качества промышленной продукции.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

621371 КУ

Лист
8

Копировал

Формат А4

6. ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Котел К 35/24-70 (ПКК-30/24-70-5) отвечает требованиям, предъявляемым к продукции высшей категории, так как по показателям технического уровня и качества находится на уровне лучших отечественных и зарубежных образцов.

Конструкция котла обеспечивает надежность в работе, удобство осмотров и ремонта.

При изготовлении применяются современные технологические процессы, методы контроля и консервации.

Котел К 35/24-70 (ПКК-30/24-70-5) конкурентосилен, так как обладает патентной чистотой по основным странам — потребителям и изготовителям. Защищен авторскими свидетельствами. Поставляется на экспорт в Польшу. Предполагается экспорт в Румынию и Югославию.

Экономический эффект составляет 263 тыс. руб. в год.

Котел К 35/24-70 (ПКК-30/24-70-5) рекомендуется для аттестации на высшую категорию качества.

Копировал

Формат А4

ПРИЛОЖЕНИЕ к $\frac{621371}{\text{обозначение}} Ky'$

МЕРОПРИЯТИЯ по совершенствованию или снятию изделия с производства

Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель и соисполнители	Срок выполнения мероприятия
Изменение конструкции пода предтопка с целью увеличения срока службы	БЗЭМ	1982 г.

621371 KY

Лист

10

Копировал

Формат А4

Обязательное

БАЗОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

Таблица 1

Котлы утилизаторы и энерготехнологические

Наименование показателя	Водотрубные котлы конвективные								Водотрубные котлы радиационно-конвективные			
	Начальная температура газов, °С								Для цветной металлургии			
	1200		850		800		500		θ>1000°C (ПЖВ)		θ≤1000°C (РКК)	
	первая	высшая	первая	высшая	первая	высшая	первая	высшая	первая	высшая	первая	высшая
Показатели назначения												
Классификационные показатели				Соответствие исходным требованиям заказчика								
Конструктивные показатели				Соответствие специальным требованиям в зависимости от назначения и условий работы								
Показатели технической эффективности												
Тепловая эффективность $\left(\frac{\vartheta' - \vartheta''}{\vartheta'} \right)$ или КПД				0,82	0,66	0,7	0,78		0,5/0,38 ⁴⁾	0,62		0,5
Температура подогрева воздуха, °С				350								
Аэродинамическое сопротивление (газового тракта), Па				1800	1400	1800	1800		1200/380 ⁴⁾	300		300
Удельный расход металла, т/(ГДж·ч ⁻¹): под давлением				0,6—1,0 ¹⁾	0,55—0,85 ¹⁾	0,8—1,1 ¹⁾	1,0—1,1 ¹⁾	1,4 ²⁾	2,1 ³⁾	1,5/0,74 ⁴⁾	4,7 ⁶⁾	3,8 ⁶⁾
прочего				1,2—1,7 ¹⁾	1,1—1,6 ¹⁾	0,6—1,1 ¹⁾	0,7—1,0 ¹⁾	0,8 ²⁾	0,87 ³⁾	1,2/— ⁴⁾	2,8 ⁶⁾	2,4 ⁶⁾
Удельная тепловая производительность поверхности нагрева, ГДж·ч ⁻¹ /м ² :				0,085—0,096 ¹⁾	0,037	0,042	0,024	0,025	0,025/— ⁴⁾	0,016	0,0167	0,016
под давлением				0,046—0,054 ¹⁾	—	—	—	—	—	—	—	0,017
воздухоподогревателя												
Показатели маневренности				6	70—100	2	70—100	2	70—100	2	70—100	2
Продолжительность пуска, ч												
Диапазон изменения нагрузки, %												
Показатели надежности												
Срок службы между капитальными ремонтами, лет				2		2		2	5		2	2
Срок службы до списания, лет				15		15		15	15		10	10
Показатели технологичности												
Число блоков поверхностей нагрева, шт.				33—68		10—20		24—35	22/— ⁴⁾			
Удельное число блоков, шт/(ГДж·ч ⁻¹)				0,3—0,4 ¹⁾		0,26—0,45 ¹⁾		0,26—0,45 ¹⁾	0,2/— ⁴⁾	7 ⁶⁾	6,5 ⁶⁾	10
Степень заводской готовности поверхностей нагрева				0,9		0,9		0,9	0,9	0,8	0,8	0,8
Показатели стандартизации и унификации												
Коэффициент применяемости				0,4		0,4		0,4	0,4		0,4	0,4
Патентно-правовые показатели												
Показатель патентной чистоты				1,0		1,0		1,0	1,0		1,0	1,0

Продолжение табл. 1

Наименование показателя	Охладители конвертерных газов		Котлы для работы под наддувом		Котлы прямоточные для азотной промышленности	Газотрубные котлы	
	без дожига СО	с дожигом СО	водотрубные	газотрубные		конденсаторы серы	общего назначения
	Категория качества						
Показатели назначения	первая	высшая	первая	высшая	первая	высшая	первая
Классификационные показатели							
Конструктивные показатели							
Показатели технической эффективности							
Тепловая эффективность $\left(\frac{\vartheta' - \vartheta''}{\vartheta'}\right)$ или КПД	0,3/0,75 ¹¹⁾	0,3/0,75 ¹¹⁾	0,6	0,6	$\eta_{расч} = 0,75\%$	—	0,7
Температура подогрева воздуха, °С	—	—	—	—	—	—	—
Аэродинамическое сопротивление (газового тракта), Па	1000	1000	1000	1000	21 000	20 000	21 000
Удельный расход металла, т/(ГДж·ч ⁻¹): под давлением	1,5/1,0 ¹¹⁾ 0,40	1,2/0,75 ¹¹⁾ 0,35	1,0 0,30	0,75 0,25	1,2 0,35	1,1 0,34	2,5 1,25
прочего	—	—	—	—	—	—	2,4 1,1
Удельная тепловая производительность поверхности нагрева, ГДж·ч ⁻¹ /м ² :	0,35/0,12 ¹¹⁾	0,4/0,15 ¹¹⁾	0,30	0,35	0,067	0,072	0,0167
под давлением	—	—	—	—	—	—	—
воздухоподогревателя	—	—	—	—	—	—	—
Показатели маневренности							
Продолжительность пуска, ч	—	—	—	—	2	1,5	2
Диапазон изменения нагрузки, %	—	0—100—0	—	—	70—115	50—100	70—100
Показатели надежности							
Срок службы между капитальными ремонтами, лет	5 (80 000 плавок; кессон — 30 000 плавок)	5 (10 000 плавок)	5 (10 000 плавок)	5 (10 000 плавок)	2	2	2
Срок службы до списания, лет	10	10	10	10	7	10	7
Показатели технологичности							
Число блоков поверхностей нагрева, шт.	—	—	—	—	16	14	4
Удельное число блоков, шт/(ГДж·ч ⁻¹)	0,20/0,30 ¹¹⁾ 0,6	0,15/0,2 ¹¹⁾ 0,75	1,3 0,6	1,2 0,75	0,08 0,75	0,07 0,8	0,5 0,9
Степень заводской готовности поверхностей нагрева	—	—	—	—	—	—	—
Показатели стандартизации и унификации							
Коэффициент применяемости	0,4	—	0,4	—	0,35	0,4	0,3
Патентно-правовые показатели							
Показатель патентной чистоты	1,0	—	1,0	—	1,0	1,0	1,0

1) Лучшие показатели у котлов большего типоразмера.

2) Без мембранныго ограждения.

3) В мембранным ограждении.

4) В числителе значения для котлов с естественной тягой и $\vartheta'' = 300^\circ\text{C}$, в знаменателе — для котлов с дымососом и $\vartheta'' < 250^\circ\text{C}$.

5) Уточняется техническим заданием.

6) Удельный показатель собственно котла.

7) С камерой дожигания.

8) Без камеры дожигания.

9) Для сейсмического исполнения.

10) Легированный металл.

11) В числителе значения для радиационных котлов, в знаменателе — для радиационно-конвективных.

Таблица 2

Паровые котлы с высококипящим органическим теплоносителем

Наименование показателя	BOT-0,5		BOT-1		BOT-2		BOT-4	
	Категория качества							
	первая	высшая	первая	высшая	первая	высшая	первая	высшая
Показатели назначения								
Классификационные показатели								
Соответствие исходным требованиям заказчика								
Конструктивные показатели								
Соответствие специальным требованиям в зависимости от назначения и условий работы								
Показатели технической эффективности								
Тепловая эффективность $\left(\frac{\vartheta' - \vartheta''}{\vartheta'}\right)$ или КПД	82,2 ¹⁾ , 80,2 ²⁾	82,6 ¹⁾ , 80,4 ²⁾	82,2 ¹⁾ , 80,0 ²⁾	82,6 ¹⁾ , 80,1 ²⁾	82,2 ¹⁾ , 80,0 ²⁾	82,6 ¹⁾ , 80,1 ²⁾	82,9 ¹⁾ , 80,9 ²⁾	83,3 ¹⁾ , 81,3 ²⁾
Температура подогрева воздуха, °C	146 ¹⁾ , 165 ²⁾	150 ¹⁾ , 170 ²⁾	165 ¹⁾ , 168 ²⁾	170 ¹⁾ , 170 ²⁾	170 ¹⁾ , 175 ²⁾	175 ¹⁾ , 180 ²⁾	170 ¹⁾ , 185 ²⁾	175 ¹⁾ , 190 ²⁾
Аэродинамическое сопротивление (газового тракта), МПа	80	78	351	348	403	400	654	649
Удельный вес металла поверхностей нагрева, т/(ГДж·ч ⁻¹):								
под давлением	1,79	1,74	1,34	1,29	1,11	1,06	0,84	0,78
прочего	1,8	1,76	1,11	1,06	0,64	0,58	0,46	0,41
Удельная тепловая производительность поверхности нагрева, ГДж·ч ⁻¹ /м ² :								
под давлением	0,092	0,096	0,071	0,075	0,087	0,088	0,099	0,1
воздухоподогревателя	0,174	0,175	0,182	0,183	0,182	0,183	0,184	0,185
Показатели маневренности								
Продолжительность пуска, ч	3—4	3—4	3—4	3—4	3—4	3—4	3—4	3—4
Диапазон изменения нагрузки, %	70—100	70—100	70—100	70—100	70—100	70—100	70—100	70—100
Показатели надежности								
Ресурс между капитальными ремонтами, лет	1,3	1,37	1,3	1,37	1,3	1,37	1,3	1,37
Срок службы до списания, лет								
Показатели технологичности								
Число блоков поверхностей нагрева, шт.	2	2	2	2	2	2	2	2
Удельное число блоков, шт/(ГДж·ч ⁻¹)	0,95	0,95	0,48	0,47	0,24	0,24	0,12	0,12
Степень заводской готовности поверхностей нагрева	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Показатели стандартизации и унификации								
Коэффициент применяемости стандартизованных узлов и деталей	0,6	0,7	0,6	0,7	0,6	0,7	0,6	0,7

1) Газ.

2) Мазут.

ИЗДЕЛИЯ-АНАЛОГИ КОТЛОВ УТИЛИЗАТОРОВ И ЭНЕРГОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ

Наименование показателя	Водотрубные котлы конвективные					Охладители конвертерных газов	
	Начальная температура газов, °C						
	1200	850	500				
	Англия	Завод «Шкода» (ЧССР)	Англия	Завод тяжелого машиностроения им. Либкнехта (ГДР)	Япония		
Технологические процессы, в которых применяются котлы	Для дожига газов, содержащих сажу и CO, утилизация тепла	За мартеновскими печами	За нагревательной печью с рекуператором	За печами нефтехимической промышленности и за агломерационными печами		За сталеплавильными конвертерами	
Краткое описание конструкции	Конвективные испарительные поверхности флагшткового типа. Двухступенчатый воздухоподогреватель, в котором подогрев воздуха осуществляется паром. Топочная камера выносная, спроектирована и изготовлена специализированной фирмой	Башенный, пакетный, с МПЦ. Оборудован дробеочисткой		Башенный, пакетный, с МПЦ	Башенный с нисходящим потоком газов, с МПЦ; змеевики пароперегревателя, испарителей и экономайзер со спиральным оребрением	Радиационный газоход с принудительной или естественной циркуляцией	
Производительность технологической линии или расход технологических газов	—	Емкость печи 200 т	Емкость печи 200 т	V_g до 100 000 м ³ /ч ¹⁾	$V_g \approx 485 000$ м ³ /ч ¹⁾	Садка конвертера от 80 до 400 т	
Температура газов, °C:							
на входе	—	850—650	810	500—650	408	1700	
на выходе	330	220—180	204	220—250	150	1100	
Паропроизводительность котла, т/ч	—	16	34	До 25	60	От 100 до 350	
Параметры пара:							
давление, кгс/см ²	—	20	40	12	14	40	
температура, °C	—	400	370	210	270	Насыщения	
Габаритные размеры котла	—	—	—	$H=14,3$ м, $B=2,3$ м	—	—	

Наименование показателя	Водотрубные котлы радиационно-конвективные							
	Для цветной металлургии		Для сжигания серы		Содорегенерационные			
	θ'>1000°C (ПЖВ) Фирма «Ошатц» (ФРГ)	θ''=1000°C (РКК) Фирма «Ошатц» (ФРГ)	ЭФТ (ФРГ)	Польша, по лицензии фирмы «Ошатц»	«Мицубиси» (Япония)	«Тампелла» (Финляндия)	«Парсонс и Виттемор» (Франция)	
Технологические процессы, в которых применяются котлы	За печами обжига окиси цинка	За обжиговыми печами с «кипящим слоем»	Для сжигания серы	Производство серной кислоты из серы	Производство целлюлозы			
Краткое описание конструкции		2 контура давления	Газоплотный корпус, внутри змеевиковые пакеты с МПЦ, двухступенчатый змеевиковый пароперегреватель с пароохладителем, экономайзер	Одноходовой вертикальный с естественной циркуляцией; поверхности нагрева фланцевого типа; двухступенчатый пароперегреватель	—	—	—	
Производительность технологической линии или расход технологических газов	9000 м ³ /ч ¹⁾	19 300 м ³ /ч ¹⁾	—	500 т серы/сутки	Производительность по сухому веществу черного щелока, т/сутки:	315 и 780	330, 560 и 725	1610
Температура газов, °C:								
на входе	1250	760	1500	—				
на выходе	180	370	200	—				
Паропроизводительность котла, т/ч	6	15	20,6	70	45 и 110	45, 80 и 110	230	
Параметры пара:								
давление, кгс/см ²	32	100/12	67	41	40	40	40	
температура, °C	Насыщения	Насыщения/210	450	450	450	450	450	
Габаритные размеры котла				Ширина 7 м, глубина 12,1 м, высота 17 м				
Вес, т	—	—	—	263 (котел), 81 (топка)	—	—	—	

1) Абсолютное давление 0,1 МПа (1 кгс/см²) и температура 0°C.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Выбор номенклатуры показателей качества	1
2. Оценка уровня качества	1
Приложение 1. Пример заполнения карты технического уровня и качества продукции	3
Приложение 2. Базовые показатели качества	13
Приложение 3. Изделия-аналоги котлов утилизаторов и энерготехнологических . . .	17

Редактор *Л. П. Коняева.*

Технический редактор *Н. П. Белянина.*

Корректор *А. Н. Крупенева.*

Сдано в набор 25.04.83.

Подписано к печ. 13.10.83.

Формат бум. 60×90^{1/8}.

Объем 2^{1/2} печ. л.

Тираж 200.

Заказ 397.

Цена 50 коп.

Редакционно-издательский отдел НПО ЦКТИ,
194021, Ленинград, Политехническая ул., д. 24.

ИЗМЕНЕНИЕ № 1

РД И08-1-82

Отраслевая система управления качеством продукции в энергетическом машиностроении. Котлы паровые стационарные утилизаторы и энерготехнологические. Методические указания по оценке уровня качества

Указанием Министерства энергетического машиностроения
от 09.04.85 № СЧ-002/2785 срок введения установлен
с 01.05.85 г.

Приложение 2. Таблица I. В графу "Наименование показателя" в "Показатели надежности" ввести "наработку на отказ"

Наименование показателя	Водогрубые котлы конвективные				Водогрубые котлы радиационно-конвективные	
	1200	850	800	500	ПКВ	РКК
Показатели надежности ¹⁴⁾						
Наработка на отказ, ч	3000	3000	3000	3000	2000	2000

ИЗМЕНЕНИЕ № I

РД 108-1-82 Стр. 2

Продолжение табл. I

Наименование показателя	Для сжигания серы	Для сжигания сероводорода	За печами с "кипящим слоем" химической промышленности	Содорегенерационные	Для обесфторенных фосфатов	за вращающимися печами	при плавке приyclонной
Показатели надежности ¹⁴⁾							
Наработка на отказ, ч	3000	3000	2000	2000	3000	2000	

Изменить значения тепловой эффективности в показателях назначения газотрубных котлов и ввести наработку на отказ в показатели надежности.

Продолжение табл. I

Наименование показателя	Охладители конвертерных газов		Котлы для работы под наддувом		Котлы прямоточные для азотной промышленности	Газотрубные котлы	
	без дожига CO	с дожигом CO	водо-газотрубные	водогазотрубные		для производства серы	общего назначения
Показатели назначения							
Тепловая эффективность или КПД	0,3/0,75 ^{II)}	0,6	0,75	-	0,7	0,3 ^{I2)} 0,6 ^{I3)}	0,8
Показатели надежности							
Наработка на отказ, ч	2000 плавок		2000	2000	3000	3000	3000

ИЗМЕНЕНИЕ № 1

РД И08-1-82 Стр.3

- Примечания к таблице I дополнить пунктами I2), I3), I4):
- "I2) для конденсаторов-генераторов и конденсаторов-экономайзеров;
 - I3) для реакторов-генераторов";
 - I4) могут уточняться по ОСТ И08.030.135-84 с изм.

Продолжение табл. I

Наименование показателя	BOT-0,5		BOT-I		BOT-2		BOT-4	
	первая	высшая	первая	высшая	первая	высшая	первая	высшая
Показатели надежности								
Наработка на отказ, ч	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000