

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

# ЭКОНОМАЙЗЕРЫ ЧУГУННЫЕ БЛОЧНЫЕ

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

**FOCT 4.468-87** 

Издание официальное



### ГОСУДАРСТВЕННЫЯ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва



### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# Система показателей качества продукции ЭКОНОМАЙЗЕРЫ ЧУГУННЫЕ БЛОЧНЫЕ

Номенклатура показателей

ГОСТ 4.468—87

Product-quality index system.

Cast iron packaged economizers.

Index nomenclature

ORTI 13 1391

Дата введения 01.01.88

Настоящий стандарт устанавливает номенклатуру основных показателей качества чугунных блочных экономайзеров, предназначенных для нагревания питательной воды паровых становарных котлов с рабочим давлением до 2,4 МПа (24 кгс/см²), включаемых в технические задания на научно-исследовательские работы по определению перспектив развития этой группы (ТЗ на 1ПР), государственные стандарты с перспективными требованении (ГОСТ ОТТ), а также номенклатуру показателей качества, оключаемых в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, технические задания на опытно-конструкторские работы (ТЗ на ОКР), технические условия (ТУ), карты технического уровня и качества продукции (КУ).

#### 1. НОЖЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЧУГУННЫХ БЛОЧНЫХ ЭКОНОМАЙЗЕРОВ

Н. Номенклатура показателей качества чугунных блочных экономайзеров приведена в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

С Издательство стандартов, 1987



		1401111461			
Памменование воказателя качества	Обозидчение показателя качества	Наименованов карактеризуемоги: свойство			
1. ПОКАЗАТЕЛ	ПАРАНЕАН ИЛ	ия			
1.1. Показателя функциональные и технической эффективности 1.1.1. Площидь поверхности на-	15,000				
грева, м <sup>2</sup> 1.1.2. Предельное рабочее давле-	$P_{\sigma P}$				
ние, МПа 1.1.3. Удельное тепловосприятие поверхности нагрева, кВт/м <sup>2</sup>		Эффективность			
1.1.4. Минимальная температура воды на вхоле, °C	t,				
<ol> <li>Конструктивные показатели</li> <li>Габаритные размеры, мм</li> <li>Длина трубы, м</li> </ol>	$l \times b \times h$ $L$				
1.2.3. Macca, Rr	М	Матерналюемкость			
2. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ					
2.1. Установленная безотказная на- работка (ГОСТ 27.00383), ч	T.y	Безотказность			
2.2. Средний срок службы до капитального ремонта (ГОСТ 27,002-83), лет	Temm	Долговечность			
2.3. Полиый срок службы (ГОСТ   27.002—83), лет	$r_{e\pi}$	То же			
2.4. Удельная суммарная трудо- емкость ремонтов (ГОСТ 27.003—83), нормо-ч/год	$S_{\mathfrak{p}}$	Надежность в педсы			
<ol> <li>ПОКАЗАТЕЛИ ЭКОНОМНО МАТЕРИАЛОВ, ТОПЛИВА, ЭН</li> </ol>		·			
3.1. Изменение коэффициента из- бытка воздуха при номинальной на-	Δα	Экономичность			
рузке (присосы воздуха) 3.2. Аэродинамическое сопротив- мине, Па	ΔH	То же			
3.3. Гидравлическое сопротив- цение, МПа	Δр	3			
4. ЭРГОНОМИЧЕС	жие показат	гели			
4.1. Температура наружных по- ерхностей, С	t <sub>a</sub>	_			
5. ПОКАЗАТЕЛИ З	гехнологичн	ЮСТИ			
5.), Удельная металлосикость, r/кВт; кг/(т·ч <sup>-1</sup> )	ті	Экономичность по рас- ходу металла на из-			
	T <sub>st</sub>	готовление изделия Трудоемкость			
кг/кВт; кг/(т·ч <sup>-1</sup> ) 5.2. Улельная трудоемкость из-		ходу металла на з готовление изделвя			

#### Продолжение табл. І

Наименорание показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризуемого свойства			
5.3. Энергоемкость, кВт ч	Э	Экономичность по по- греблению энергии на			
5.4. Количество блоков, шт.	rt	паготовление наделия			
6. ПОКАЗАТЕЛИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И УНИФИКАЦИИ					
6.1. Коэффициент применяемости, 6.1.	$K_{ap}$	Унификация			
7. ПАТЕНТНО-ПРАВОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
7.1. Показатель патентной чистоты	$\Pi_{a,a}$	Конкурентоспособ- ность			
8. КАЧЕСТВЕННЫ	Е ХАРАКТЕРИС	стики			
8.1. Вид расчетного топлива, сжигаемого в топке котла					
8.2. Тил обдувочного устройства					

Примечания:

1. Основные показателя качества выделены полужирным вгрифтом.

Обозначение стандарта, в соответствии с которым приведено ваимснование показателя качества, указано в скобках,

1.2. Алфавитный перечень показателей качества чугунных блочных экономайзеров приведен в справочном приложении.

### 2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ЧУГУННЫХ БЛОЧНЫХ ЭКОНОМАЙЗЕРОВ

2.1. Перечень основных показателей качества: площадь поверхности нагрева; предельное рабочее давление; удельное тепловосприятие поверхности нагрева; масса; установленная безотказная наработка; средний срок службы до капитального ремонта; изменение коэффициента избытка воздуха при номинальной нагрузке (присосы воздуха).

 Применяемость показателей качества чугунных блочных экономайзеров, включаемых в ТЗ на НИР, ГОСТ ОТТ, в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, ТЗ

на ОКР, ТУ и КУ, приведена в табл. 2.

#### C. 4 FOCT 4.468-87

Таблица 2

		Пр	Применяемость в РГГД			
Homep noka- rada, t 73 rada, t rc	T3 HA HMP, FOCT OTT	Стандярты, кроме ГОСТ ОТТ	ТЗ ва ОКР	ту	KN.	
1.1.1 1.1.2 1.1.4 1.2.2 1.2.2 1.2.2 1.2.2 2.2.3 2.4.1 2.2.3 2.4.1 3.3.3 4.1 5.3.3 4.1 5.3.4 7.4 8.2	++	+++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+ -+++ ++++  ++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	

Примечание. Знак «+» означает применяемость, знак «--» — неприменяемость соответствующих показателей качества продукции.

### FOCT 4.468---87 · C. 5

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

### АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА

Вид расчетного топлива, сжигаемого в топке котла	8.1
Давление рабочее предельное	1.1.2
Длина трубы	12.2
Изменение коэффициента избытка воздуха при	-
номинальной нагрузке (присосы воздуха)	3.1
Количество блоков	. 5.4
Коэффициент применяемости	6.1
Macca	1.2.3
Металлоемкость удельная	5.1
Наработка безотказная установленная	2.1
Площадь поверхности нагрева.	1.1.1
Показатель патентной чистоты	7.1
Размеры габлеритные	1.2.1
Совротивление аэродинамическое	3:2
Совротивление гидравлическое	3.3 2.2 2.3
Срок службы до капитального ремонта, средний	2.2
Срок службы полный	2.3
Температура воды на входе, мянимальная	. 1.1.4
Температура наружных поверхностей	4.1
Тепловосприятие поверхности нагрева, удельное	1.1.3
Тив обдувочного устройства	8,2
Трудоем кость изготовлении, удельная	5.2 2.4
Трудоемкость ремонтов суммарная, удельная	2.4
Энергоемкость	5.3

45.5

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством энергетического ма-

#### ИСПОЛНИТЕЛИ

- А. Ф. Попов (руководитель темы); З. П. Шулятьева, наид, техн. наук; М. И. Янкелевич; М. Л. Табакман; А. М. Беляева
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам № 278 от 19.02.87
- Срок первой проверки 1992 г. Периодичность проверки 5 лет
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 27.002-83	1.1
FOCT 27.003-83	1.1

Редактор В. М. Лыссикина - Технический редактор О. Н. Никитина Корректор Е. И. Евтевва

Сдань в наб. 12.03.87 Подп. и неч. 13.04.87 0,6 усл. в. п. 0.5 усл. юр-отт. 0,34 уч-кад. д. Тир. 1920

Ордена «Знак Почити» Издательство стандартов. 123840. Москва, ГСП. Новопрегненский пер., 3 Тип. «Москваский печатинк». Москва, Лялии пер., 6. Зак. 389

