

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛИ ТРУБЧАТЫЕ (ТЭН)

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

FOCT 4.150-85

Издание официальное

101.95

РАЗРАБОТАН Министерством электротехнической промышленности

ИСПОЛНИТЕЛИ

- В. М. Фомми, В. И. Макаров, В. Ф. Доровский, З. А. Черкаева, А. Н. Попов, Б. А. Ивантотов
- ВНЕСЕН Министерством электротехнической промышленности
 Член Коллегии Е. Г. Орлов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 4 сентября 1985 г. № 2845

COHBA ГОСУДАРСТВЕННЫЙ CTAHAAPT

Система показателей качества продукции

ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛИ ТРУБЧАТЫЕ (ТЭН)

гост

Номенклатура показателей

Product-quality index system Tubular electric heaters

4.150 - 85(TEH). Nomenclature of indices

OKCTY 3442, 3443

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 4 сентября 1985 г. № 2845 срок введения установлен c 01.01.87

Стандарт устанавливает номенклатуру основных показателей качества трубчатых электронагревателей (ТЭН) и блоков ТЭН, включаемых в государственный стандарт с перспективными требованиями, а также номенклатуру показателей качества, вклюв разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, ТЗ на ОКР, технические условия, карты технического уровня и качества продукции.

Коды продукции, входящие в группу однородной продукции,

по ОКП:

34 4242, 34 4350.

Алфавитный перечень показателей приведен в справочном приложении.

1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ТЭН И БЛОКОВ ТЭН

1.1. Номенклатура показателей качества и характеризуемые ими свойства ТЭН и блоков ТЭН приведены в табл. 1.

Допускается номенклатуру показателей качества, приведенную в табл. 1, по согласованию с заказчиком (основным потребителем) дополнять отдельными показателями, не установленными настоящим стандартом.

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Навменование характе- ризуемого свойства	
1. ПОКАЗАТЕЛ	и назначен	пя	
1.1. Классификационные		1	
показатели 1.1.1. Номинальная мощность (ГОСТ 18311—80), кВт	W_{nom}	_	
1.1.2. Номинальное напряжение (ГОСТ 18311—80), В	U_{HOM}	_	
1.1.3. Развернутая длина (СТ СЭВ 171—75), мм	L	-	
1.1.4. Лиаметр мм	đ	_	
1.1.5. Нагреваемая среда 1.2. Показатели функцио- нальной и технической эффективности	_	-	
1.2.1. Рабочая температура на обо- почке ТЭН, не более (СТ СЭВ 171—75), °С	t _o	_	
2. ПОКАЗАТЕЛІ	и надежно	сти	
2.1. Полный средний ресурс (ГОСТ 27.002-83), ч	T _{p. cp}	Долговечность	
2.2. Установленный ресурс (ГОСТ 27.003—83), ч	<i>T</i> _{p. y}	То же	
 ПОКАЗАТЕЛИ ЭКОНОМНО! МАТЕРИАЛОВ, ТОІ 			
31. Удельная поверхноствая мощ- юсть, не более (СТ СЭВ 171—75), 3т/см²	W?	Экономичность по рас ходу энергия	
3.2. Масса, кг	M		
3.3. Удельная масса, кг/м	M_{ya}	Экономичность по рас ходу материала	
4. ПОКАЗАТЕЛИ Т	ехнологичн	юсти	
4.1. Удельная трудоемкость изго- овления (ГОСТ 14.205—83),	ЕХНОЛОГИЧН <i>Т</i> и	Трудоемкость	
4.1. Удельная трудоемкость изго- овления (ГОСТ 14.205—83), юрмо-ч/кВт 4.2. Удельная технологическая			
4.1. Удельная трудоемкость изго- овления (ГОСТ 14.205—83), юрмо-ч/кВт	T_{H}		
4.1. Удельная трудоемкость изго- овления (ГОСТ 14.205—83), юрмо-ч/кВт 4.2. Удельная технологическая ебестонность, руб./кВт 4.3. Удельная энергоемкость	$T_{\rm H}$ $T_{\rm C}$ $T_{\rm SM}$	Трудоемкость	
4.1. Удельная трудоемкость изго- овления (ГОСТ 14.205—83), юрмо-ч/кВт 4.2. Удельная технологическая ебестонмость, руб/кВт 4.3. Удельная энергоемкость Вт.ч/кВт	$T_{\rm H}$ $T_{\rm C}$ $T_{\rm SM}$	Трудоемкость	
4.1. Удельная трудоемкость изго- овления (ГОСТ 14.205—83), юрмо-ч/кВт 4.2. Удельная технологическая ебестоимость, руб/кВт 4.3. Удельная энергоемкость Вт ч/кВт	<i>Т</i> _н <i>T</i> _c <i>T</i> _{эп} гизации и : <i>K</i> _{пр}	Трудоемкость — — унификации —	

2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ТЭН И БЛОКОВ ТЭН

 Перечень основных показателей качества: полный средний ресурс;

удельная поверхностная мощность;

удельная масса:

установленный ресурс.

2.2. Применяемость показателей качества ТЭН и блоков ТЭН, включаемых в государственные стандарты с перспективными требованиями (ГОСТ ОТТ), в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, технические условия (ТУ), карты технического уровня и качества продукции (КУ), ТЗ на ОКР приведена в табл. 2.

Таблица 2

Номер показателя по табл. 1	Применяемость в НТД					
	гост отт	Стандарты (кроме ГОСТ ОТТ)	ТЗ на ОКР	ту	қу	
1.1.1	_	+	+	+	+	
1.1.2	_	+ 1	+	+	+	
1.1.3		1 + 1	+	+	+	
1.1.4	-	1 + 1	+	+	1 +	
1.1.5	-	1 + 1	+	+	1 +	
1.2.1		1 + 1	+	+	1 +	
2.1	0	0 1	0	0	0	
2.2	0	0	0	0	0	
3.1	11000	000	8	0	7000	
3.2		1 - 1		+		
3.3	0	0	0	<u>-</u>	0	
4.1	_		+		-}-	
4.2	-	_	<u>-</u>	+000+1-1	1 +	
4.3	_	_	_	_	1 +	
5.1	-	- 1	+	+	=	
6.1	-	_	-	-	1 7	

Примечание. В таблице знак «+» означает применяемость, знак «-» неприменяемость соответствующих показателей качества продукции, знак «О» основные показатели, знак «±» — применяемость показателя, если оговорено в техническом задании (технических условиях).

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Диаметр	1.1.4
Длина развернутая	1 1.3
Коэффициент применяемости	5.1
Macca	3.2
Масса удельная	3.3
Мощность номинальная	1.1.1
Мощность удельная поверхностная	3.1
Напряжение номинальное	1.1.2
Показатель патентной чистоты	6.1
Ресурс полный срединй	2.1
Ресурс установленный	2.2
Себестоимость удельная технологическая	4.2
Среда нагреваемая	1.1.5
Температура на оболочке ТЭН рабочая	1.2.1
Трудоемкость изготовления удельная	4.1
Энергоемкость удельная	4.3

Редактор О. К. Абашкова Технический редактор О. Н. Никитина Корректор Е. Н. Евтеева

Слано в наб. 17.09.85 Подп. к печ. 18.11.85 0,5 усл. в. л. 0,5 усл. кр.-отт, 0.25 уч-над. л. Тир. 12.000