

отраслевые стандарты

подогреватели пароводяные тепловых сетей

```
OCT 108.271.105—76, OCT 108.101.101—76, OCT 108.318.103—76, OCT 108.313.101—76, OCT 108.313.101—76, OCT 108.313.103—76, OCT 108.343.103—76, OCT 108.360.101—76, OCT 108.360.101—76, OCT 108.360.102—76, OCT 108.360.102—76, OCT 108.360.102—76, OCT 108.360.102—76, OCT 108.360.102—76, OCT 108.360.102—76, OCT 108.360.103—76, OCT 108.300.101—76, OCT 108.300.101—76, OCT 108.300.101—76, OCT 108.101.102—76, OCT 108.101.103—76, OCT 108.101.103—76, OCT 108.101.103—76, OCT 108.301.101—76, OCT 108.301.102—76, OCT 108.301.102—76, OCT 108.301.102—76, OCT 108.301.102—76, OCT 108.301.103—76, OCT 108.301.101—76, OCT 108.301.102—76, OCT 108.301.101—76, OCT 108.301.102—76, OCT 108.301.101—76, OCT 10
```

Издание официальное

РАЗРАБОТАН Научно-производственным объединением по исследованию и проектированию энергетического оборудования им. И. И. Ползунова (НПО ЦКТИ)

Генеральный директор Н. М. МАРКОВ

Заведующий отраслевым отделом стандартизации

В. Л. МАРКОВ

Руководители темы: Л. О. МУРЗО, М. И. ЯНКЕЛЕВИЧ

м. и. япкелевич

Исполнители: А. М. БЕЛЯЕВА,

А. Ф. ПОПОВ, 3. П. ШУЛЯТЬЕВА,

н. м. гражданова

Ленинградским филиалом проектно-технологического института «Энергомонтажпроект»

 Главный инженер
 А. М. ШАГИН

 Руководитель темы
 В. И. ЕСАРЕВ

 Исполнители:
 Б. З. ФЕЙГИН,

 Р. Р. КЕЙЗЕЛЬ

ВНЕСЕН Научно-производственным объединением по исследованию и проектированию энергетического оборудования им. И. И. Ползунова (НПО ЦКТИ)

Генеральный директор

Н. М. МАРКОВ

Заведующий отраслевым отделом стандартизации

В. Л. МАРКОВ

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Техническим управлением Министерства энергетического машиностроения

Начальник Технического управления В. П. ПЛАСТОВ

Начальник отдела опытно-конструкторских и научно-исследовательских работ по котлостроению

в. в. лебедев

СОГЛАСОВАН с Госгортехнадзором СССР

Заместитель начальника управления по котлонадзору и подъемным сооружениям

А. И. МУРАЧЕВ

с трестом Союзкотлокомплект

Управляющий И. Ф. ГРИГОРЬЕВ

с ЦПКБ Главтехмонтаж Минмонтажспецстроя

Заместитель начальника ЦПКБ

В. В. БОНДАРЕНКО

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ указанием Министерства энергетического машиностроения от 27 декабря 1976 г. № ПС-002/9623

Заместитель министра

п. о. сирый

ПОДОГРЕВАТЕЛИ ПАРОВОДЯНЫЕ КАМЕРЫ ВОДЯНЫЕ ПЕРЕДНИЕ И ЗАДНИЕ ПЕРЕМЫЧКИ КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

ОСТ 108.360.104—76 Введен впервые

Указанием Министерства энергетического машиностроения от 27 декабря 1976 г. № ПС-002/9623 срок действия установлен

c 01.01.78

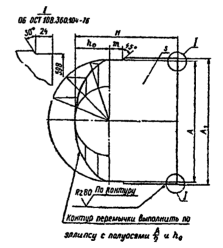
до 01.01.83

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

- 1. Настоящий стандарт распространяется на перемычки пароводяных подогревателей.
- 2. Конструкция и размеры перемычек пароводяных подогревателей должны соответствовать указанным на чертеже и в таблипе.
- 3. Материал сталь марки ВСт3кп2 ГОСТ 380—71.
- 4. Допускается изготовление перемычек из двух частей сваркой встык.

Пример обозначения:

ПЕРЕМЫЧКА 14 ОСТ 108.360.104-76



Размет	u	R	w

(внеооС	чение перемычки	A	A_1	s	H	h ₀	m	KL Vlacca
01	OCT	108.360.104—76	228		6	94	57		0,748
02	OCT	108.360.10476	304	-	0	113	71		1,10
03	OCT	108.360.104-76	356			128	84		1,90
04	ОСТ	108.360.104-76	405			142	96		2,42
05	OCT	108.360.104-76	508	-	8	168	122		3,96
06	OCT	108.360.104-76	608	-		196	147		7,16
07	ОСТ	108.360.104—76	698	_	10	224	170		9,21
08	OCT	108.360.104—76	304	308	δ	382	71	25	5,01
<u></u> 09	OCT	108.360.104—76	405	410		406	96		8,90
10	OCT	108.360.10476	458	464		465	110		12,4
il	OCT	108.360.10476	508	514	8	577	122		13,8
12	OCT	108.360.10476	608	614		562	147		24,6
13	OCT	108.360.104—76	698	702		645	170		32,3
14	OCT	108.360.104 76	798	802	10	765	200		43,7