



О Т Р А С Л Е В Ы Е С Т А Н Д А Р Т Ы

## 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 108.540.103—76, OCT 108.313.102—76,  
OCT 108.313.103—76, OCT 108.313.104—76, OCT 108.360.101—76,  
OCT 108.271.106—76, OCT 108.369.101—76, OCT 108.369.102—76,  
OCT 108.360.102—76, OCT 108.369.103—76, OCT 108.360.103—76,  
OCT 108.780.102—76, OCT 108.271.107—76, OCT 108.369.104—76,  
OCT 108.369.105—76, OCT 108.389.101—76, OCT 108.101.102—76,  
OCT 108.318.104—76, OCT 108.318.105—76, OCT 108.500.101—76,  
OCT 108.530.101—76, OCT 108.794.101—76, OCT 108.321.106—76,  
OCT 108.101.103—76, OCT 108.101.104—76, OCT 108.360.104—76,  
OCT 108.101.105—76, OCT 108.360.105—76, OCT 108.101.106—76,  
OCT 108.500.103—76, OCT 108.101.107—76, OCT 108.101.108—76,  
OCT 108.101.109—76, OCT 108.540.104—76, OCT 108.101.110—76,  
OCT 108.500.102—76, OCT 108.101.111—76, OCT 108.734.101—76,  
OCT 108.734.102—76, OCT 108.734.103—76, OCT 108.321.107—76

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

Исполнители:

А. М. БЕЛЯЕВА,  
А. Ф. ПОПОВ,  
З. 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

с 01.01.78до 01.01.83

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

1. Настоящий стандарт распространяется на перемычки пароводяных подогревателей.

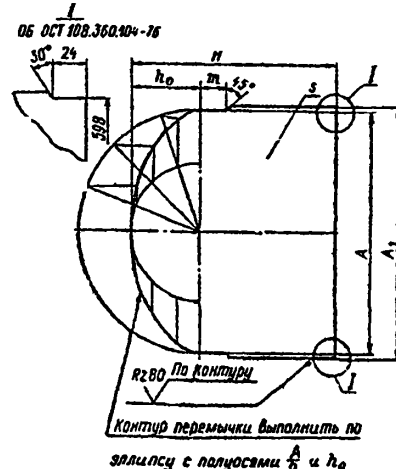
2. Конструкция и размеры перемычек пароводяных подогревателей должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

3. Материал — сталь марки ВСтЗкп2 ГОСТ 380—71.

4. Допускается изготовление перемычек из двух частей сваркой встык.

Пример обозначения:

**ПРЕМЫЧКА 14 ОСТ 108.360.104-76**



## Размеры в мм

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

25