

#### 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 108.360.101—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 108.301.101—76, OCT 108.301.102—76, OCT 108.301.101—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

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 КРЫШКИ. ДНИЩА КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

# OCT 108.500.102-76

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 динща пароводяных подогревателей.

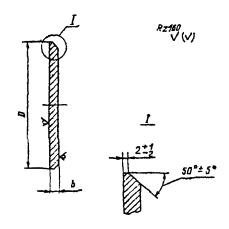
2. Конструкция и размеры днищ пароводяных подогревателей должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

3. Материал — сталь марки ВСт3пс5 ГОСТ 380-71.

4. Диаметры дниш D уточнить по действительным внутренним диаметрам труб (поз. 1 OCT 108,101,110—76) с учетом зазора не свыше 2 мм на сторону.

Пример обозначения:

### **ЛНИЩЕ 01 ОСТ 108.500.102-76**



Размеры в мы			
Обозначение динцца	D	b	Масса, кг
01 OCT 108.500.10276	309	14	7,95
02 OCT 108.500.102-76	412	20	20,0
03 OCT 108.500.102-76	466		25,6