



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  
ПРОКЛАДКИ  
КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

ГОСТ 108.734.101-76

Введен впервые

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

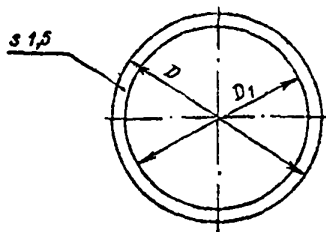
с 01.01.78до 01.01.83

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на прокладки пароводяных подогревателей.
2. Конструкция и размеры прокладок должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.
3. Материал — паронит ПОН ГОСТ 481-71.
4. Допускается применение паронита толщиной 1—3 мм.

Пример обозначения:

ПРОКЛАДКА 02 ОСТ 108.734.101-76.



Размеры в мм				
Обозначение прокладки	D	D <sub>1</sub>	Масса, кг	
01 ОСТ 108.734.101-76	255	230	0,013	
02 ОСТ 108.734.101-76	340	308	0,020	
03 ОСТ 108.734.101-76	370	325	0,058	
04 ОСТ 108.734.101-76	378		0,069	
05 ОСТ 108.734.101-76	390	358	0,026	
06 ОСТ 108.734.101-76	438	406	0,019	
07 ОСТ 108.734.101-76	482		0,094	
08 ОСТ 108.734.101-76	490		0,108	
09 ОСТ 108.734.101-76	542	510	0,049	
10 ОСТ 108.734.101-76	532		0,097	
11 ОСТ 108.734.101-76	550		0,137	
12 ОСТ 108.734.101-76	585		0,113	
13 ОСТ 108.734.101-76	610		0,169	
14 ОСТ 108.734.101-76	632	600	0,035	
15 ОСТ 108.734.101-76	685	630	0,134	
16 ОСТ 108.734.101-76	730	700	0,045	
17 ОСТ 108.734.101-76	720	630	0,225	
18 ОСТ 108.734.101-76	790	720	0,196	
19 ОСТ 108.734.101-76	840	800	0,051	
20 ОСТ 108.734.101-76	900	820	0,254	
21 ОСТ 108.734.101-76	1110	1020	0,355	
22 ОСТ 108.734.101-76	1040	1000	0,090	
23 ОСТ 108.734.101-76	1325	1220	0,630	