



О Т Р А С Л Е В Ы Е С Т А Н Д А Р Т Ы

## ПОДОГРЕВАТЕЛИ ПАРОВОДЯНЫЕ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

ОСТ 108.271.105—76,    ОСТ 108.101.101—76,    ОСТ 108.318.103—76,  
ОСТ 108.313.101—76,    ОСТ 108.540.103—76,    ОСТ 108.313.102—76,  
ОСТ 108.313.103—76,    ОСТ 108.313.104—76,    ОСТ 108.360.101—76,  
ОСТ 108.271.106—76,    ОСТ 108.369.101—76,    ОСТ 108.369.102—76,  
ОСТ 108.360.102—76,    ОСТ 108.369.103—76,    ОСТ 108.360.103—76,  
ОСТ 108.780.102—76,    ОСТ 108.271.107—76,    ОСТ 108.369.104—76,  
ОСТ 108.369.105—76,    ОСТ 108.389.101—76,    ОСТ 108.101.102—76,  
ОСТ 108.318.104—76,    ОСТ 108.318.105—76,    ОСТ 108.500.101—76,  
ОСТ 108.530.101—76,    ОСТ 108.794.101—76,    ОСТ 108.321.106—76,  
ОСТ 108.101.103—76,    ОСТ 108.101.104—76,    ОСТ 108.360.104—76,  
ОСТ 108.101.105—76,    ОСТ 108.360.105—76,    ОСТ 108.101.106—76,  
ОСТ 108.500.103—76,    ОСТ 108.101.107—76,    ОСТ 108.101.108—76,  
ОСТ 108.101.109—76,    ОСТ 108.540.104—76,    ОСТ 108.101.110—76,  
ОСТ 108.500.102—76,    ОСТ 108.101.111—76,    ОСТ 108.734.101—76,  
ОСТ 108.734.102—76,    ОСТ 108.734.103—76,    ОСТ 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

ОСТ 108.734.102—76

Введен впервые

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

с 01.01.73

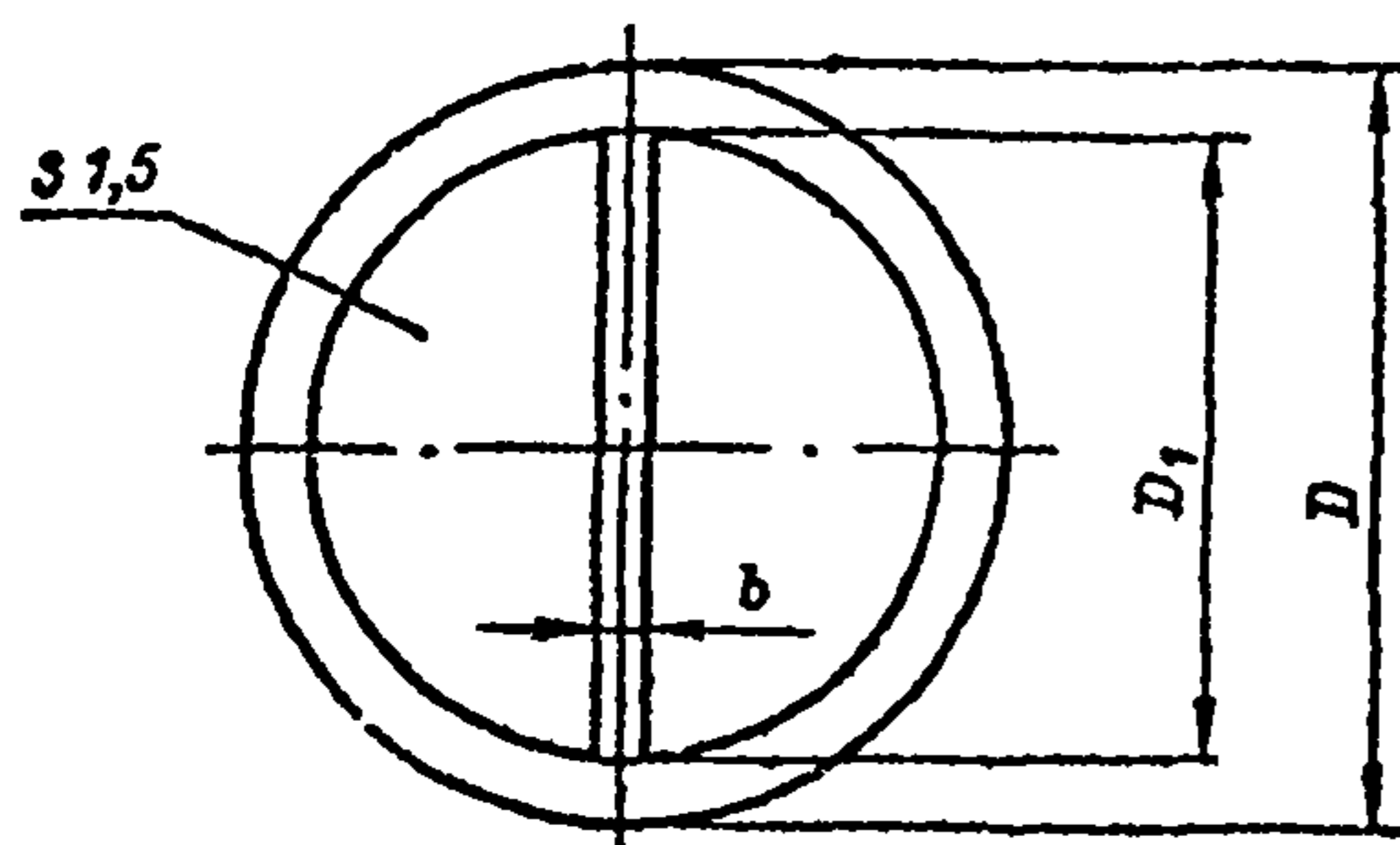
до 01.01.83

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Размеры в мм

1. Настоящий стандарт распространяется на прокладки пароводяных подогревателей.

2. Конструкция и размеры прокладок должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



3. Материал — паронит марки ПОН ГОСТ 481—71.

4. Допускается применение паронита толщиной 1—3 мм.

Пример обозначения:

ПРОКЛАДКА 02 ОСТ 108.734.102—76

Обозначение прокладки	$D$	$D_1$	$b$	Масса, кг
01 ОСТ 108.734.102—76	378	309	8	0,092
02 ОСТ 108.734.102—76	490	412		0,138
03 ОСТ 108.734.102—76	550	466		0,167
04 ОСТ 108.734.102—76	610	516	10	0,207
05 ОСТ 108.734.102—76	720	616		0,273
06 ОСТ 108.734.102—76	790	704		0,259
07 ОСТ 108.734.102—76	900	804	12	0,327
08 ОСТ 108.734.102—76	1110	1002		0,455
09 ОСТ 108.734.102—76	1325	1200	14	0,626
11 ОСТ 108.734.102—76	255	230	8	0,026
12 ОСТ 108.734.102—76	340	208		0,046
13 ОСТ 108.734.102—76	390	358		0,128
14 ОСТ 108.734.102—76	438	406	10	0,146
15 ОСТ 108.734.102—76	542	510		0,182
16 ОСТ 108.734.102—76	630	600		0,209
17 ОСТ 108.734.102—76	730	700	12	0,277
18 ОСТ 108.734.102—76	840	800		0,340
19 ОСТ 108.734.102—76	1040	1000	14	0,385