



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. СИРЫИ
----------------------	--------------------

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 01.01.78

до 01.01.83

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Размеры в мм

Обозначение прокладки	D	D_1	Масса, кг
01 ГОСТ 108.734.101—76	256	230	0,013
02 ГОСТ 108.734.101—76	340	308	0,020
03 ГОСТ 108.734.101—76	370	325	0,058
04 ГОСТ 108.734.101—76	378	325	0,069
05 ГОСТ 108.734.101—76	390	358	0,026
06 ГОСТ 108.734.101—76	438	406	0,019
07 ГОСТ 108.734.101—76	482	426	0,094
08 ГОСТ 108.734.101—76	490	426	0,108
09 ГОСТ 108.734.101—76	542	510	0,049
10 ГОСТ 108.734.101—76	532	480	0,097
11 ГОСТ 108.734.101—76	550	480	0,137
12 ГОСТ 108.734.101—76	585	530	0,113
13 ГОСТ 108.734.101—76	610	530	0,169
14 ГОСТ 108.734.101—76	632	600	0,035
15 ГОСТ 108.734.101—76	685	630	0,134
16 ГОСТ 108.734.101—76	730	700	0,045
17 ГОСТ 108.734.101—76	720	630	0,225
18 ГОСТ 108.734.101—76	790	720	0,196
19 ГОСТ 108.734.101—76	840	800	0,051
20 ГОСТ 108.734.101—76	900	820	0,254
21 ГОСТ 108.734.101—76	1110	1020	0,355
22 ГОСТ 108.734.101—76	1040	1000	0,090
23 ГОСТ 108.734.101—76	1325	1220	0,630

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 ГОСТ 108.734.101—76.

