

**ПРОКЛАДКИ ДЛЯ ОПОР
ТРУБОПРОВОДОВ
ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ
СТАЛИ АУСТЕНИТНОГО
КЛАССА ДЛЯ АЭС**

ОСТ 108.386.02—80

Введен впервые

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

ОКП 09 3719 0021

Указанием Министерства энергетического машиностроения от 30.06.80
№ ЮН-002/5261 срок введения установлен

с 01.01.81

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на прокладки для опор трубопроводов из коррозионно-стойкой стали аустенитного класса для АЭС.
2. Конструкция и размеры прокладок должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.
3. Материал прокладки — листовая сталь марки 12X18H10T ГОСТ 5582—75.
4. Маркировать: обозначение по стандарту, марку стали.
5. Технические требования — по ОСТ 108.275.50—80.

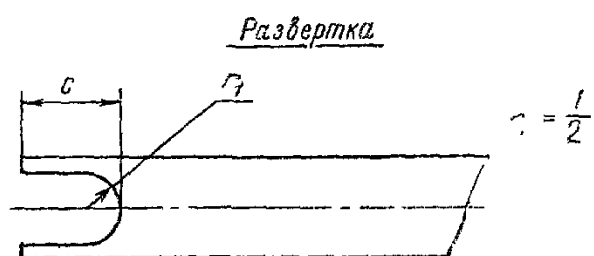
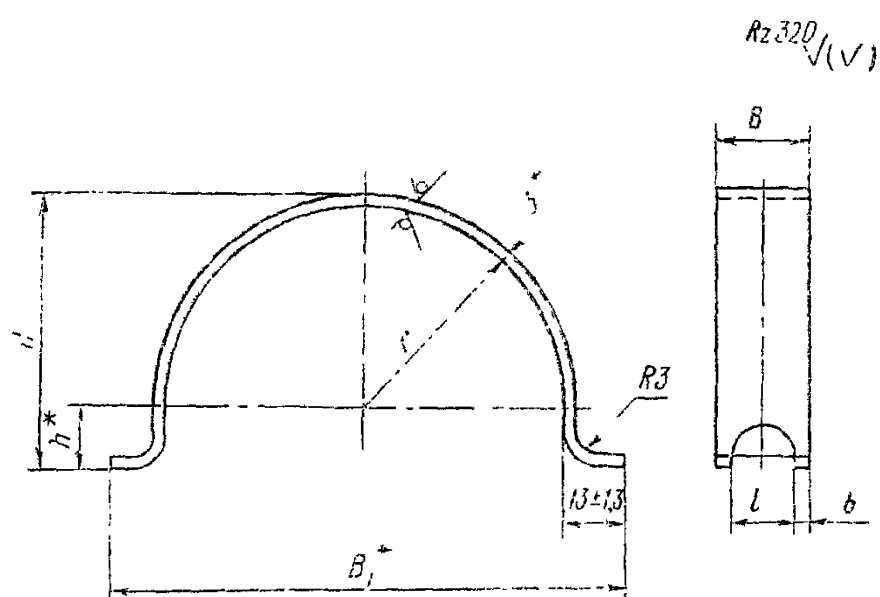
Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Издание с Изменением № 1, утвержденным в ноябре 1980 г.

126

Одобрено в 1983 г.



Размеры в мм

Исполнение	Наружный диаметр трубопровода D_n	В		B_1^*	b , не менее	c (пред. откл. $\pm 1,0$)	Н		h^*	l (пред. откл. $\pm 1,0$)	r		Развернутая длина	Масса, кг
		Номин.	Пред. откл.				Номин.	Пред. откл.			Номин.	Пред. откл.		
01	57	24	$\pm 1,0$	84	3	22	47	$\pm 1,5$ $\pm 4,0$	15	14	29	$\pm 1,0$	142	0,07
02	76			104			57				39	$\pm 1,5$	173	0,09
03	89			116			63				45		232	0,12
04	108	28		24		18	55			228	0,14			
05	133						67			266	0,17			
06	159						81			310	0,20			
07	219	38	$\pm 1,5$	248	4	28	135	$\pm 2,0$ $\pm 4,0$	21 23 24	26	111	$\pm 2,0$	411	0,35
08	245			274			148				124		452	0,40
09	273			304			165				139		501	0,43
10	325			356			190				165		585	0,51

* Размер для справок

Пример условного обозначения прокладки исполнения 05 для опоры трубопровода с наружным диаметром 133 мм:

ПРОКЛАДКА 133 05ОСТ 108.386.02—80



Министерство
промышленности и энергетики
Российской Федерации

Департамент промышленности

Мяуская пл., д. 3, г. Москва, А-47,
ГСП-3, 125993

Телефон:

15.11.04 № 05-1449

Заместителю Генерального
директора ОАО "НПО ЦКТИ"

А.В. Судакову

На Ваш запрос от 5 ноября 2004 г. № 24/6063 отдел промышленной политики в обрабатывающих отраслях Департамента промышленности подтверждает действие отраслевых стандартов на опоры и подвески стационарных и турбинных трубопроводов тепловых и атомных станций, утвержденных указанными Минэнергомаша СССР № ЮК-002/5260 и ЮК-002/5261 от 30.06.80 г.

Заместитель начальника отдела
промышленной политики в
обрабатывающих отраслях

И.А. Палевская