

ПРОКЛАДКИ  
ДЛЯ ХОМУТОВЫХ БЛОКОВ  
ПОДВЕСОК  
ТРУБОПРОВОДОВ АЭС

ОСТ 108.386.03—80

Введен впервые

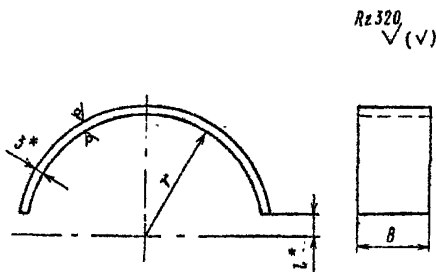
КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ  
окл 69 3719

Указанием Министерства энергетического машиностроения от 30.06.80 № ЮК-002/5260 срок введения установлен

с 01.01.82

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на прокладки для хомутовых блоков подвесок вертикальных трубопроводов наружным диаметром 57—325 мм из коррозионно-стойкой стали аустенитного класса для АЭС.



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

3. Материал — сталь марки 12X18H10T ГОСТ 5632--72 (лист — по ГОСТ 5582--75).

4. Маркировка и остальные технические требования по ОСТ 108.275.50—80.

Размеры в мм

Исполнение	Наружный диаметр трубопровода	B	r*	r		Размерная длина	Масса, кг
				Номинал.	Пред. откл.		
01	57	90	5	29	±1,0	85	0,18
02	76			39	±1,5	117	0,25
03	89	45		136		0,35	
04	108	55		167		0,43	
05	133	67		205		0,53	
06	159	80		246		0,64	
07	219	179		111		333	1,40
08	245			124		374	1,58
09	273			139		421	1,78
10	325			210	165	503	2,49

\* Размеры для справок.

Пример условного обозначения прокладки исполнения 04 для хомутового блока подвески трубопровода наружным диаметром 108 мм:

ПРОКЛАДКА 04ОСТ 108.386.03—80

Пример маркировки:

04ОСТ 108.386.03—80.

