

**ОПОРА СКОЛЬЗЯЩАЯ
ТРУБОПРОВОДОВ
НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ
325 мм ДЛЯ АЭС**

ОСТ 108.275.32—80

Введен впервые

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

ОКП 69 3719 0018

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

с 01.01.82

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на двухкомутовую скользящую опору трубопроводов наружным диаметром 325 мм из коррозионно-стойкой стали аустенитного класса с температурой среды не более 360°C для АЭС.

2. Конструкция, основные размеры и допускаемые усилия на опору (при использовании ее в качестве неподвижной) должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

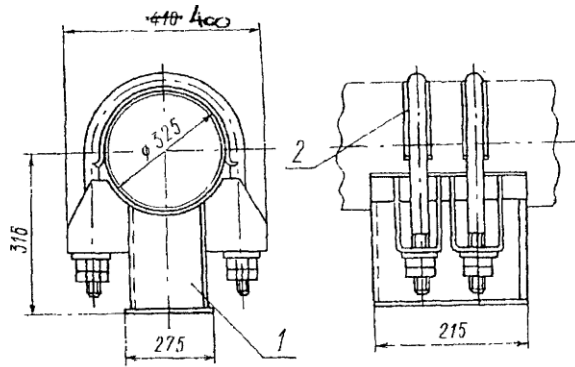
3. Технические требования — по ОСТ 108.275.50—80.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

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

54 *Добавлен в 1983 г*



1 — опора двуххоутовая 325 26ОСТ 108.275.38—80, 2 — прокладка 325 10ОСТ 108 386 02—80

Усилия в кН(кгс)

Наружный диаметр трубопровода $D_{\text{н}}$, мм	F , см ²	W_I , см ²	W_{II} , см ³	Допускаемое осевое усилие P_x при температуре среды, °С						Масса, кг
				20			360			
				при поперечном усилнии $P_z = P_x$			при поперечном усилнии $P_z = 0,5P_x$			
325	37,8	258	295	41,6 (4242)	34,5 (3518)	32,1 (3273)	54,7 (5578)	45,2 (4609)	42,8 (4364)	25,4 26,3

Примечания.

1. W_I и W_{II} — моменты сопротивления расчетного сечения шва сварного соединения угольников с основанием относительно осей симметрии основания z и x соответственно (см. чертеж ОСТ 108.275.40—80).

2. F — площадь расчетного сечения шва сварного соединения угольников с основанием

Условное обозначение скользящей двуххоутовой опоры трубопровода наружным диаметром 325 мм:

ОПОРА 325 ОСТ 108.275.32—80