отраслевой стандарт

ОПОРЫ НЕПОДВИЖНЫЕ ОДНОХОМУТОВЫЕ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ СТАЛИ АУСТЕНИТНОГО КЛАССА ДЛЯ АЭС

OCT 108.275.27-80

Введен впервые

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

OKI 09 3719 0015

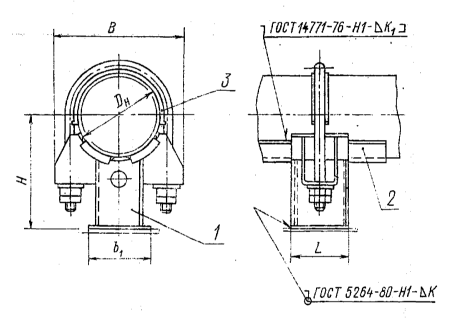
Указанием Министерства энергетического машиностроения от 30.06.80 № ЮК-002/5261 срок введения установлен

c 01.01.89

90 OLD: 92

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

- 1. Настоящий стандарт распространяется на неподвижные однохомутовые опоры трубопроводов наружным диаметром 57—159 мм из коррозионно-стойкой стали аустенитного класса с температурой среды не более 360°С и температурой среды не более 450°С для исполнения 07 (табл. 1 и 2) для АЭС.
- 2. Конструкция, основные размеры и допускаемые усилия на опоры должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1 и 2.
- 3. Приварку упоров к трубе производить электродами типа Э-07X19H11M3Г2Ф ГОСТ 10052—75.
- 4. Приварку основания опоры к строительным конструкциям производить непрерывным швом электродами типа Э46А ГОСТ 9467—75.
 - Технические требования по ОСТ 108.275.50—80.



1 — опора однохомутовая; 2 — упор; 3 — прокладка

Таблица	1

			-		:		* 1		Pa	змеры в мм		Таблица 1				
	ие	жный диа- трубопро- <i>D</i> н		•	,	,				Опора однохомуто- вая, поз. 1 1 шт.	Упор, поз. 2 4 шт.	Прокладка, поз. 3				
:	Исполнение	ужный трубо 1 Dн	В	<i>b</i> ₁	Н	L	K	K ₁	ca, Kr	Исполнение						
		Нару: метр вода	-											Macca,	Mac	Mac
	01	57	106	.60	122			3	1,7	12	33	01				
	02	76	126	75	128	90	4		2,0	13	34	02				
•	03	89	135	85	135			4	2,3	14	35	03				
	04	108	167	100	154	155			5,2	15	36	04				
•	05	133	202	125	171	175	6		7,8	16	37	05				
•	06	1.50	225	150	170	loca	0	6	11.0	17	20	06				
07	07	159	228	150	0 178	3 260			11,0	18	38	06				

Усилия в кН (кгс)

ние	Наружный диаметр трубопро-вода $D_{\rm H}$, мм	<i>F</i> , см²	W ₁, см³	W _{II} , см³	Допускаемое осевое усилие P_x при температуре среды, ${}^{\circ}$ С							
Исполнение					20	280	360	450	20	280	360	450
					при поперечном усилии $P_z = P_x$ при поперечном усилии $P_z = 0.5P_x$							$=0,5P_x$
01	57	6,70	14,40	10,61	4,6 (469)	3,8 (387)	3,6 (367)	2,5 (255)	6,5 (663)	5,4 (551)	5,1 (520)	4,9 (500)
02	76	7,48	17,27	14,85	5,6 (571)	4,6 (469)	4,4 (449)	4,3 (438)	7,7 (785)	6,4 (653)	6,1 (622)	5,8 (591)
03	89	7,87	18,70	17,13	6,0 (612)	5,0 (510)	4,6 (469)	4,5 (459)	8,1 (826)	6,7 (683)	6,3 (642)	6,2 (632)
04	108	18,26	70,38	53,05	18,5 (1886)	15,5 (1580)	14,9 (1519)		23,7 (2417)	19,1 (1948)	18,6 (1897)	<u> </u>
05	133	22,04	101,20	82,37	25 (2549)	21,4 (2182)	20,2 (2060)	19,6 (1999)	35,7 (3640)	29,7 (3029)	27,4 (2794)	27,4 (2794)
06	159	20,53	137,22	97,90	29,8	25,0	23,8	23,2	42,8	35,7	33,3	32,1
07]		, , , ,	(3039)	(2549)	(2427)	(2366)	(4364)	(3640)	(3396)	(3273)

Примечания:

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

Пример условного обозначения неподвижной однохомутовой опоры исполнения 05 для трубопровода наружным диаметром 133 мм:

^{1.} WI и WII — моменты сопротивления расчетного сечения шва сварного соединения угольников с основанием относительно осег симметрин основания z и x соответственно (см. чертеж ОСТ 108.275.39—80).