C E O 74 T Л

опоры приварные **ТРУБОПРОВОДОВ** ТЭС И АЭС

OCT 108.275.47-80

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ OKII 31 1312

Введен впервые

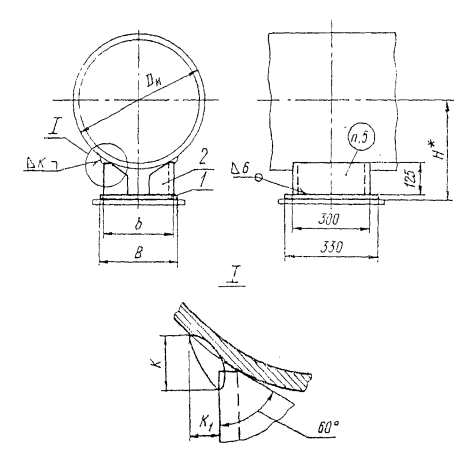
Указанием Министерства энергетического машиностроения от 30.06.80 № ЮК-002/5261 срок введения установлен

୍ୱିତ ରୀ, ଠା କୁଞ୍ଚ Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на приварные неподвижные и скользящие опоры трубопроводов наружным диаметром 530—1420 мм из электросварных труб для ТЭС и АЭС.

При использовании приварных опор в качестве неподвижных основание опоры приваривается по контуру; катет сварного шва K=10 MM.

- 2. Конструкция, основные размеры, допускаемые нагрузки и материал деталей должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1 и 2.
 - 3. Предельные отклонения размеров $\pm \frac{t_3}{2}$.
 - 4. Сварку производить электродами типа Э46А ГОСТ 9467-75.
 - 5. Маркировать: обозначение по стандарту, товарный знак.
 - 6. Технические требования по ОСТ 108.275.50—80.



1 — основание; 2 — швеллер

Испол- нение	Наружный диаметр трубопро- вода $D_{\scriptscriptstyle H}$	В	b	H≈∘	K	K_1	Масса, кг	Оспование, г ВСтЭпс5 ГОСТ 14637 1 игт.	Швеллер, пор. 2 ВСтЭнс5 ГОСТ 535—70 2 шт.		
								Размеры	Macca,	Масса, кг	
								Тазмеры	кі.	1 шт.	общая
01	530	275	245	370		15,0	275×330×10	7,1			
0.)	630	220	200	410	18	11	16,4	330×330×10	8,5	3,8	7,6
02	720	3 30	300	460							
0.9	820	200	360	50 5		12	111.0	000 000 110	10,1		
03	920	390		560			18,0	390×330×10			
04	1020	455	425	600	20		19,7	455×330×10	11,8		
05	1220	535	505	675			22,0	535×330×10	14,1		
06	1120	665	635	770			24,1	665×330×10	16,5		

^{*} Размер для справок.

Усилия в кН(кгс)												
Исполнеказ	Наружный диаметр трубопровода $D_{\mathbf{H}}$, мм	Pacveтная высота ссе трубопредода от расчетдоге сечення, см	Плошаль сечения сварного шва, см²	Момент сопро- тивления сварного шва относительно		Допускаемое осевое усилие P на неподвижную опору при отсутствии висшних компенсационных моментов и при температуре среды трубопровода, °C						
				попереч- ной оси z ₁	продоль- ной оси х ₁	:200	300	200	300	500	300	
						при поперечном усилин						
						$P_x = P_x$		$P_z = 0.5P_x$		$P_z = 0$		
01	530	23,5	33,6	168	395	33 (3366)	27 (2754)	39 (3978)	32 (3264)	48 (4896)	39 (39 7 8)	
02	630	27,5			504	30 (3060)	25 (2550)	35 (3570)	29 (2958)	41 (4182)	33 (3366)	
	720	32 ,5				26 (2652)	21 (2142)	30 (3060)	24 (2448)	34 (3468)	28 (2856)	
03	820	37,0	37,8	189	680	27 (27 54)	$\frac{22}{(2244)}$	30 (3060)	25 (2550)	34 (3468)	28 (2856)	
	920	42,0				24 (2447)	20 (2 03 9)	27 (2753)	22 (2243)	31 (3161)	25 (2549)	
04	1020	46,5			800	23 (2345)	19 (1937)	25 (2550)	21 (2142)	28 (2855)	23 (2345)	
05	1220	54,()			950	20 (2039)	17 (1733)	22 (2243)	18 (1835)	24 (2417)	20 (2039)	
06	1420	63,5			1200	18 (1835)	15 (1530)	19 (1937)	16 (1632)	20 (2039)	17 (1733)	

Примечание. z_1 — ось симметрии двух сварных швов K, параллельная оси трубопровода; z_1 — ось симметрии двух сварных швов K, перпендикулярная оси трубопровода.

Пример условного обозначения приварной неподвижной опоры исполнения 02 для трубопровода наружным днаметром 630 мм: