ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОПОРЫ ПРИВАРНЫЕ ТРУБОПРОВОДОВ ТЭС И АЭС

OCT 108.275.47-80

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ОКП 31 1312 Введен впервые

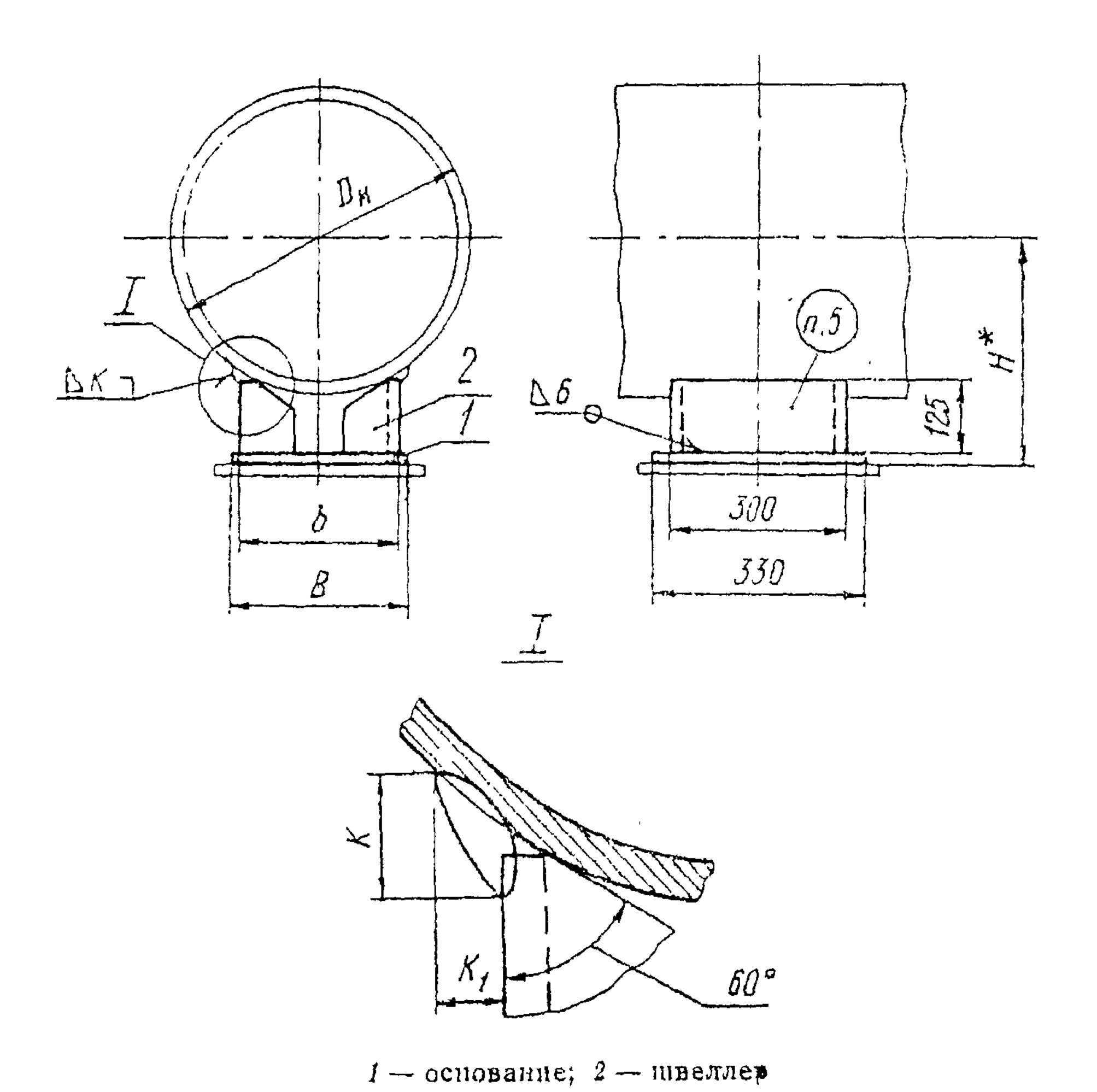
Указанием Министерства энергетического машиностроения от 30.06.80 № ЮК-002/5261 срок введения установлен с 01.01.82,

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на 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 мм.

- 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.



аблица 1

Размеры	Ħ	MM
---------	---	----

Испол- нение	Наружный диаметр трубопро-вода $D_{ m n}$	B	В		K	K	Macca, Kr	Ocnobalme, nos. / BCr3nc5 FOCT 1463779 1 mr.		Швеллер, поз. 2 ВСт3пе5 ГОСТ 535—79 2 шт.	
								Размеры	Macca,	Macca, Kr	
- 				<u> </u>						lint.	общая
01	530	275	245	370			15,0	$275 \times 330 \times 10$	7,1		
Λ.)	630	77	300	410	18		16,4	330×330×10	8,5		
720	720	33()		460							
03	820	2 ()()	360	505		1.2	18,0	$390\times330\times10$	10,1	3,8	7,6
	920	39()		560							
04	1020	455	425	600	20		19,7	455×330×10	11,8		
05	1220	535	505	675			22,0	535×330×10	1 + , 1		
06	1120	665	635	77()			21,1	665×330×10	16,5		

^{*} Размер для справок.

Исполненте Наружный				Момент сопро- тивления свариого шва относительно		Допускаемое осевое усилие P на неподвижную опору при отсутствии внешних компенсационных момситов и при температуре среды трубопровода, °C						
	T P C M	Расчетна высота су труболру- от расче-		попереч- пой оси	продоль- ной оси х ₁	:2()()	300	200	300	200	300	
	2) 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3					при поперечном усилин						
	Hand The Day					$P_{x}=P_{x}$		$P_x = 0.5P_x$		P _z === ()		
01	530	23,5			395	33 (3366)	27 (2754)	39 (3978)	32 (3264)	48 (4896)	39 (3978)	
(A)	630 27,5	27,5	33,6	33,6 168	504	30 (30 6 0)	25 (2550)	35 (3570)	29 (2958)	41 (4182)	33 (3356)	
02 72	720	32,5				26 (2652)	21 (2142)	30 (3060)	24 (2448)	34 (3468)	28 (2856)	
03	820	37,()	37,8	189	680	27 (27 54)	22 (2244)	30 (306 0)	25 (2550)	31 (3468)	28 (2856)	
	9:20	42,()				24 (2447)	(2039)	27 (2753)	22 (2243)	31 (3161)	(2549)	
04	1020	46,5			189	800	23 (2345)	(1937)	(2550)	(2142)	28 (2855)	23 (2345)
05	1220	54,()			950	20 (2039)	17 (1733)	(2243)	18 (1835)	24 (2417)	20 (2039)	
06	1420	63, 5			1200	18 (1835)	(1530)	(1937)	(1632)	2039)	17 (1733)	

Примечанне, 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 диаметром 630 мм: