

УДК 621.88:621.643

Группа Е26

О Т Р А С Л Е В О И С Т А Н Д А Р Т

---

**ПРОУШИНЫ ДЛЯ ПОДВЕСОК  
ТРУБОПРОВОДОВ ТЭС И АЭС**

**ОСТ 108.367.37—80**

**КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ**

**Взамен МВН 361—63**

ОКП 31 1312

---

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

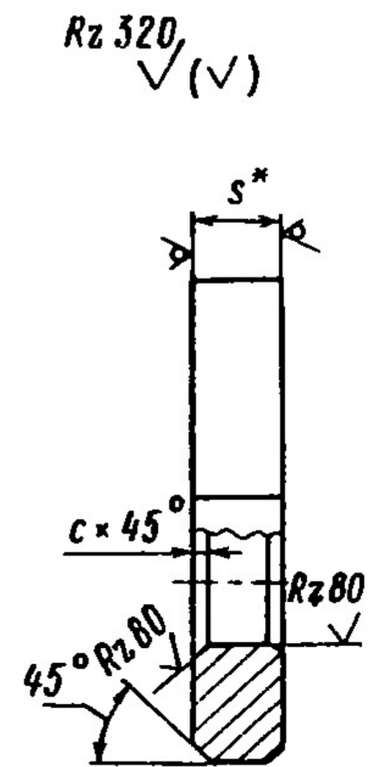
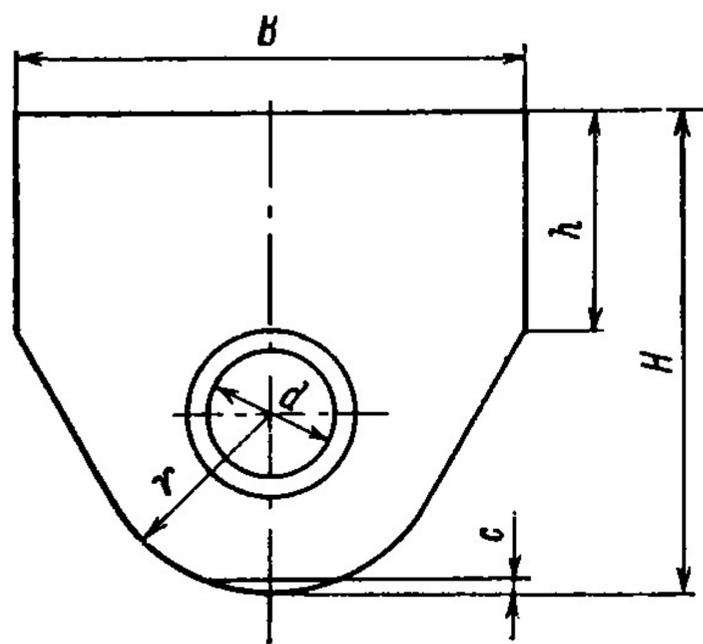
с 01.01.82

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

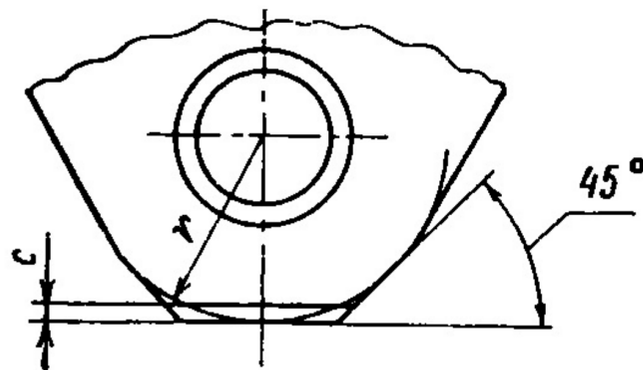
1. Настоящий стандарт распространяется на проушины для подвесок трубопроводов ТЭС и АЭС.

2. Конструкция, размеры, допускаемые нагрузки и материал проушин должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

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



Допускаемый вариант исполнения



## Размеры в мм

Исполнение	Диаметр тяг	Допускаемая нагрузка, кН (кгс)	B		c		d		H		h		r		s*	Материал — лист ГОСТ 19903—74	Масса, кг
			Номин.	Пред. откл.													
01	10; 12	4,5 (450)	50	±0,5	2		18		45	±0,5	20		18		8	ВСт3пс5 ГОСТ 14637—67	0,10
02	16	15,0 (1530)	70	±0,6	3		25	±0,4	65	±0,6	30	±0,4	25	±0,4	12		0,35
03	20; 24	34,0 (3460)	90			±0,2	36		90		40		36		20	ВСт3пс5 ГОСТ 14637—67	1,17
04	28; 30	55,0 (5610)	100	±0,7	5			46	±0,5	105	±0,7	50	±0,5	45			±0,5
05	36	80,0 (8150)	120				55		125		60		55				1,82
06	45	110,0 (11 200)	140			±0,3	60	±0,6	152	±0,8		±0,6	60	±0,6	30	ВСт3п3 ГОСТ 14637—67	4,00
07	50	150,0 (15 300)	180	±0,8	8			65		180		70		70			34

\* Размеры для справок.

Пример условного обозначения проушины для тяги диаметром 30 мм исполнения 04:

ПРОУШИНА 04ОСТ 108.367.37—80

Пример маркировки:

04ОСТ 108.367.37—80



**ИЗМЕНЕНИЕ № 3  
ОСТ 108.367.37—80**

ОКП 31 1812

**ПРОУШИНЫ ДЛЯ ПОДВЕСОК  
ТРУБОПРОВОДОВ ТЭС И АЭС****КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ**

Утверждено и введено в действие Министерством тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения СССР от 03.11.87 № ВА-002-1/3025

Дата введения 01.01.88

На первой странице стандарта заменить слова: «срок введения установлен с 01.01.85» на «срок действия установлен с 01.01.85 до 01.01.93».

Пункт 2. Таблица. Графу «Допускаемая нагрузка» изложить в новой редакции:

Исполнение	Допускаемая нагрузка, кН (кгс)
01	4,5 (450)
02	15,0 (1500)
03	34,0 (3400)
04	55,0 (5500)
05	80,0 (8000)
06	110,0 (11 000)
07	150,0 (15 000)