

УДК 621.88 : 621.643

Группа Е26

О Т Р А С Л Е В О Й С Т А Н Д А Р Т

**ПЛИТЫ ОПОРНЫЕ  
ДЛЯ ПОДВЕСОК  
ТРУБОПРОВОДОВ ТЭС И АЭС**

**ОСТ 108.275.61—80**

Введен впервые

**КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ**

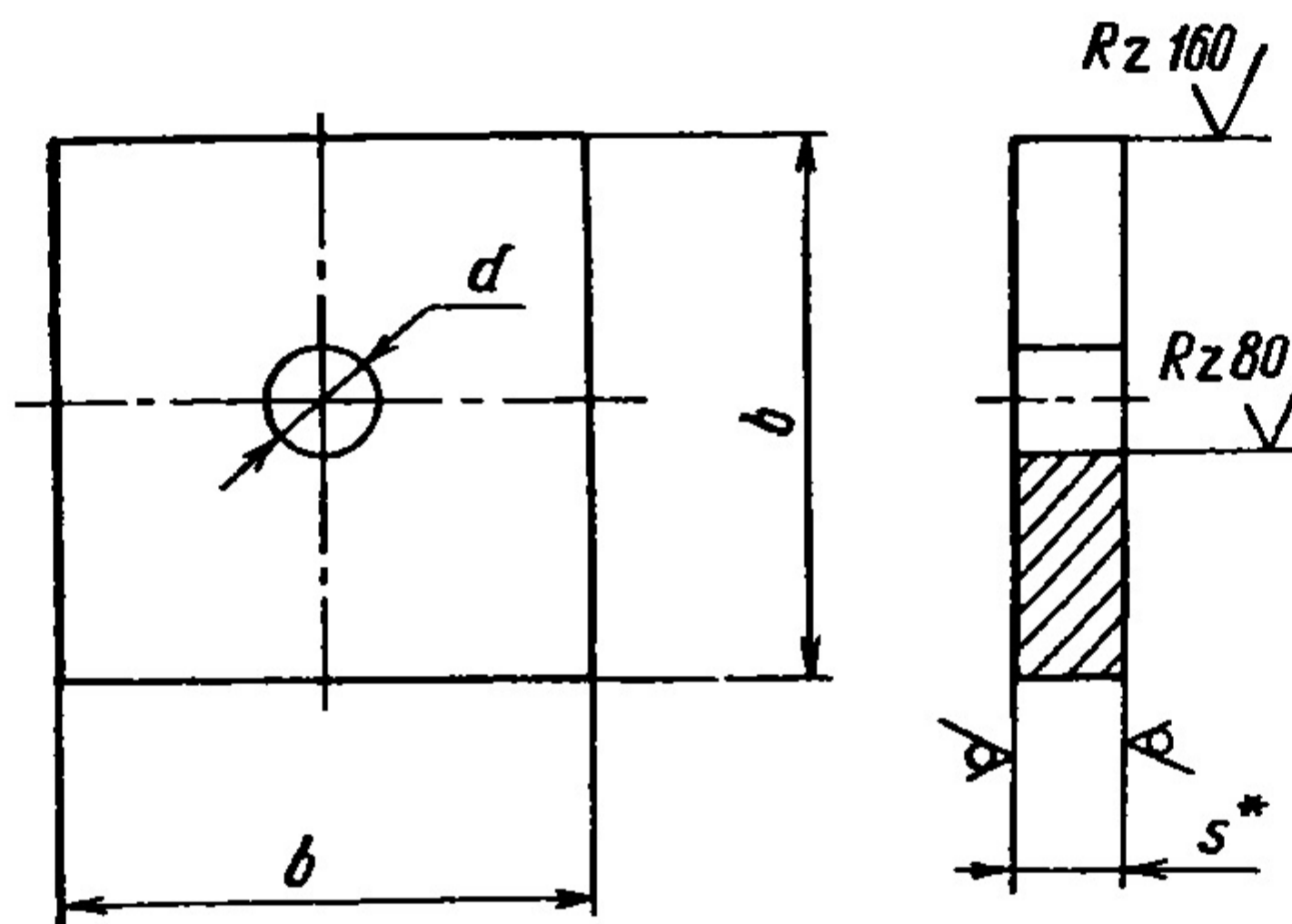
ОКП 31 1312

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 опорные плиты  
для подвесок трубопроводов ТЭС и АЭС.



2. Конструкция и размеры опорных плит должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

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

## Размеры в мм

Исполнение	Диаметр тяги	<i>b</i>		<i>d</i>		<i>s</i> *	Материал	Масса, кг
		Номиц.	Пред. откл.	Номиц.	Пред. откл.			
01	16	120	±3	18	±0,4	10	ВСтЗпс5 ГОСТ 14637—79 89	1,10
02	20	150		23				1,75
03	24	170		27				2,23
04	28 30	200		34				3,03
05	36	230	±4	41	±0,5	12	ВСтЗпс5 ГОСТ 14637—79	4,05
06	45			47				4,15
07	50			53				5,15

Пример условного обозначения опорной плиты исполнения 03 для тяги диаметром 24 мм:

ПЛИТА ОПОРНАЯ 03ОСТ 108.275.61—80

Указанием Министерства энергетического машиностроения от  
28.12.83 № ЮК-002/9684 срок введения установлен

с 01.01.84

На первой странице стандарта срок введения заменить:  
01.01.82 на 01.01.85,

На нижнем поле первой страницы ввести отметку "Проверен  
в 1983 г."

Таблицу изложить в новой редакции:

Исполне- ние	Диаметр тяги	b		d		S*	Материал	Масса, кг
		Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.			
01	16	120	±3	18	±0,4	10	ВСтЗпс5 ГОСТ 14637-79	1,10
02	20	150		22				1,75
03	24	170		26				2,23
04	28	200		30	±0,5			3,03
05	30			33				
06	36	230	±4	39	12	ВСтЗпс5 ГОСТ 14637-79	4,15	
07	45			48			5,15	
08	50			260			52	