

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

УШКИ ДЛЯ ПОДВЕСОК
ТРУБОПРОВОДОВ ТЭС И АЭС

ОСТ 108.643.01—80

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Взамен МВН 366—63

ОКП 31 1812

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

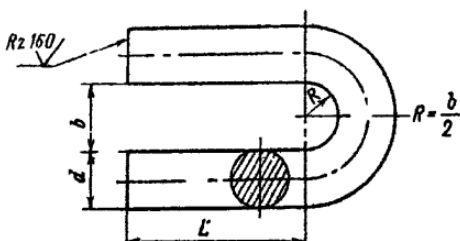
с 01.01.82

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на ушки для соединения составных частей подвесок трубопроводов ТЭС и АЭС.

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

✓ (v)



3. Материал — сталь 20 ГОСТ 1050—74.
4. Маркировка и остальные технические требования по ОСТ 108.275.50—80.

Размеры в мм

Исполнение	Допускаемая нагрузка на пружину, кг(кгс)	<i>d</i>	<i>L</i>		<i>b</i>		Развернутая длина	Масса, кг
			Номин.	Предел. откл.	Номин.	Предел. откл.		
01	3,0 (310)	10	35	+1,0	13	+0,70	106	0,07
02	4,5 (450)	12	45		15		133	0,12
03	15,0 (1530)	16	55	+1,2	19	+0,84	167	0,28
04	24,0 (2440)	20	65		24		200	0,49
05	34,0 (3460)	24	80		28		242	0,86
06	45,0 (4580)	28	90	+1,4	32	+1,00	273	1,23
07	55,0 (5610)	30	100		34		242	1,69
08	80,0 (8150)	36	115		40		350	2,80
09	110,0 (11200)	45	130	+1,6	50	±1,20	410	5,11
10	150,0 (15300)	50	150		55		465	7,20

Пример условного обозначения ушка из прутка диаметром *d*=24 мм исполнения 05:

УШКО 05ОСТ 108.643.01—80

Пример маркировки.

05ОСТ 108.643.01—80.