

Группа Е26

ИЗМЕНЕНИЕ № 2

ОСТ 108.632.02-80  
Тяги с серьгой для  
подвесок трубопро-  
водов ТЭС и АЭС.  
Конструкция и размеры

---

Указанием Министерства энергетического машиностроения от  
28.12.83 № МК-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:

Размеры в мм

Испол- нение	Допускаемая нагрузка, кН (кгс)	d	A <sub>1</sub>	B	c	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	H	L	S*	e (пред.+3) откл.	b h		Масса наплавленного металла, кг	Масса, кг
												не менее			
01	3,0(310)	10	55	38	19	14	14	100	1001	8	26	10	6	0,02	0,92
02	4,5(450)	12	55	40	20	18	14	100	1104	8	35	10	7	0,04	1,26
03	15,0(1530)	16	65	50	25	22	18	120	1128	12	45	12	9	0,08	2,41
04	24,0(2440)	20	80	60	30	22	22	140	1147	16	50	14	11	0,13	4,00
05	34,0(3440)	24	110	70	35	26	30	180	1191	20	60	16	13	0,20	6,01
06	34,0(3440)	28													
07	45,0(4580)	30	95	47	33	33	200	1207	20	80	20	17	0,42	10,26	10,23
08	55,0(5610)	30													
09	55,0(5610)	30	95	47	33	33	200	1207	20	80	20	17	0,42	10,26	10,23
10	80,0(8150)	36													
11	110,0(11200)	45	140	140	70	45	52	260	1278	30	100	32	26	1,31	25,30
12	150,0(15300)	50	150	150	75	45	56	290	1303	34	120	35	31	2,04	34,36

## Продолжение

Испол- нение	Серьга, поз. 1, 1 шт.		Тяга гладкая, поз. 2, 1 шт.		Ушко, поз. 3, 1 шт.
	Материал	Масса, кг	Материал	Масса, кг	Исполнение по ОСТ 108.643.01-80
01	ВСтЗпс5	0,21		0,62	01
02	ГОСТ 14637-79	0,21		0,89	02
03		0,48		1,58	03
04		0,84		2,47	04
05		1,40		3,55	05
06	ВСтЗсп5	1,80	Сталь 20	3,55	05
07	ГОСТ 14637-79	1,70	ГОСТ 1050-74	4,83	06
08		2,60	(с требованиями	5,55	07
09		2,60	по п.4.11)	5,55	07
10		4,60		8,00	08
11	ВСтЗсп5	6,40		12,48	09
12	ГОСТ 14637-79	9,70		15,42	10

-60-