

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 ₁	B	c	d ₁	d ₂	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	I00	I00I	8	26	10	6	0,02	0,92
02	4,5(450)	12		40	20	18		I00	II04		7		0,04	1,26	
03	15,0(1530)	16	65	50	25	22	18	I20	II28	12	45	12	9	0,08	2,41
04	24,0(2440)	20		80	30			22	I40		II47		16	50	14
05	34,0(3440)	24	II0	70	35	26	30	I80	II9I	20	60	16	13	0,20	6,01
06	34,0(3440)								28					30	33
07	45,0(4580)	30	II0	95	47	33	33	200	I207	20	80	20	17	0,42	10,26
08	55,0(5610)								39					39	240
09	55,0(5610)	36	I30	II0	55	45	52	260	I278	30	100	32	26	1,31	25,30
10	80,0(8150)								56					290	I303
11	II0,0(II200)	45	I40	I40	70	56	290	I303	34	120	35	31	2,04	34,36	
12	I50,0(I5300)	50	I50	I50	75	56	290	I303	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.II)	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-