

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 № 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:

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		38	19	14			I00I		26		6	0,02	0,92
02	4,5(450)	12	55	40	20	18	I4	I00	II04	8	35	I0	7	0,04	1,26
03	15,0(1530)	16	65	50	25	22	I8	I20	II28	I2	45	I2	9	0,08	2,41
04	24,0(2440)	20	80	60	30		22	I40	II47		16	50	I4	11	0,13
05	34,0(3440)	24	I10	70	35	30	I80	I19I	I195	20	60	I6	I3	0,20	6,01
06	34,0(3440)										70	35	26	30	I80
07	45,0(4580)	28	I10			30			II95		70	I8	I6	0,32	8,08
08	55,0(5610)	30	I10	95	47	33	33	200	I207	20	80	20	I7	0,42	10,26
09	55,0(5610)					30						95	47	33	33
I0	80,0(8150)	36	I30	I10	55	39	39	240	I248	25	90	25	20	0,71	16,11
II	110,0(11200)	45	I40	I40	70	45	52	260	I278	30	100	32	26	1,31	25,30
I2	150,0(15300)	50	I50	I50	75		56	290	I303	34	120	35	31	2,04	34,36

-59-

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

-09-