

ИЗМЕНЕНИЕ № 2

ОСТ 108.632.05-80

Тяги резьбовые с серьгой и муфтой для подвесок трубопроводов ТЭС и АЭС.
Конструкция и размеры

Указанием Министерства энергетического машиностроения от 28.12.83 № ОК-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 [*]	ℓ (пред. откл. +3)	b h		Масса нап- лавленного металла, кг	Масса, кг
												не менее			
01	15,0(1530)	16	65	50	25	22	18	120	1128	12	45	12	9	0,08	3,2
02	24,0(2440)	20	80	60	30		22	140	1147		16	50	14	11	0,13
03	34,0(3460)	24		70	35	26	30	180	1191	20		60	16	13	0,20
04	34,0(3460)								1195						
05	45,0(4580)	28	110			30			1195	20	70	18	16	0,32	9,4
06	55,0(5610)	30							95						
07	55,0(5610)		36	130	110	39	39	240		1248	25	90	25	20	0,71
08	80,0(8150)	45				140	140	52	52	260	1278	30	100	32	26
09	110,0(11200)		50	150	150			75	56	290	1303	34	120	35	31
10	150,0(15300)														

-65-

Продолжение

	Испол- нение	Серьга, поз. 1, I шт.	Ушко, поз. 2, I шт.	Тяга резьбовая, поз. 3, I шт.			Муфта, поз. 4, I шт.	Масса, кг
				Исполнение				
	Материал	Масса, кг	Исполнение			Масса, кг		
			по ОСТ 108.643.01-80	по ОСТ 108.632.08-80	по ГОСТ 16127-78			
01	ВСтЗпш5 ГОСТ 14637-79	0,48	03	29	M16	0,83		
02		0,94	04	40	M20			
03		1,40	05	55	M24	1,68		
04		1,80	06	65	M27			
05		1,70	07	77	M30	4,26		
06		2,60	08	87	M36			
07		4,60	09	92	-	11,70		
08		6,40	10	95	-			
09		ВСтЗпсЗ ГОСТ 14637-79	6,40					
10			9,70				16,20	

-66-