

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 <sub>1</sub>	B	c	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	H	L	S <sup>*</sup>	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				52		260	56	290					
09	110,0(11200)		45	140	140		70		45	56	290	1303	34	120	35
10	150,0(15300)	50	150	150	75										

-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.
				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		ВСтЗпс3 ГОСТ 14637-79	6,40				
10		ВСтЗпс3 ГОСТ 14637-79	9,70				16,20

-66-