

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 № 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 <sub>1</sub>	B	C	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	H	L	S <sup>*</sup>	ℓ (пред. откл. +3)	не менее		Масса нап- лавленного металла, кг	Масса, кг
												b	h		
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	22	140	1147	16	50	14	11	0,13	4,8
03	34,0(3460)	24			35	26	30		1191		60	16	13	0,20	7,6
04	34,0(3460)			70				180		20				8,0	
05	45,0(4580)	28	110			30			1195		70	18	16	0,32	9,4
06	55,0(5610)				47	33		200	1207		80	20	17	0,42	14,4
07	55,0(5610)	30		95		39									
08	80,0(8150)	36	130	110	55		39	240	1248	25	90	25	20	0,71	20,3
09	110,0(11200)	45	140	140	70	45	52	260	1278	30	100	32	26	1,31	35,4
10	150,0(15300)	50	150	150	75		56	290	1303	34	120	35	31	2,04	49,4

-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 по ОСТ 108.643.01-80	Исполнение по ОСТ 108.632.08-80	Исполнение по ГОСТ 16127-78		
01	ВСтЗсп5 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					
05		1,70	06	65	M27	4,26	
06		2,60	07	77	M30		
07							
08		4,60	08	87	M36		
09		ВСтЗпс3 ГОСТ	6,40	09	92	-	11,70
10		14637-79	9,70	10	95	-	16,20

-66-