

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЯ
ОСТ 84-42-740-85

Изм.	Номер листов (страниц)				Номер документа	Подпись	Дата	Срок введения измен.
	измененных	замененных	новых	аннулированных				

68

УДК 621, 643-219

Группа

Отраслевой стандарт.

Тяга с ушком

*Конструкция и размеры
ОКП 31312*

Приказом Министерства энергетики и электрификации

срок действия установлен

*с 01 января 1986 г.
до 31 декабря 1990 г.*

1. Настоящий стандарт распространяется на резьбовые тяги с ушком для подвесок стационных трубопроводов ТЭС, АЭС и пылегазовых воздухопроводов ТЭС.

2. Конструкция и основные размеры, допускаемые нагрузки и материал деталей должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1 и 2.

Издание официальное

Перепечатка воспрещается

ГР 8372759 от 17.02.86г.

Продолжение табл. 1
Размеры в мм.

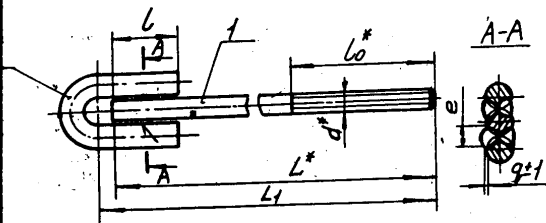


Таблица 1

Размеры в мм.

Диагностика	Допускаемая нагрузка кН (тс)	d	L	L ₁	L	L ₀	e	q	Масса, кг
1986 г.	4,5 (450)	M12-8g	200	210	35	100	10	1	0,3
			300	310					0,4
			400	410					0,5
1990 г.	15 (1500)	M16-8g	200	215	45	100	12	1	0,6
			300	315					0,8
			400	415					0,9
	24 (2400)	M20-8g	200	215	50	100	14	1	1,0
			300	315					1,2
			400	415					1,5
	34 (3400)	M24-8g	200	220	60	100	16	1	1,6
			300	320					1,9
			400	420					2,3
	55 (5500)	M30-8g	300	320	80	250	20	2	3,3
			400	420					4,0
			500	520					4,5
	80 (8000)	M36-8g	300	325	90	250	25	2	5,2

Обозначение	Допускаемая нагрузка кН (тс)	d	L	L ₁	L	L ₀	e	q	Масса, кг
1-17	78,4 (8000)	M36-8g	600	625	90				7,6
1-18			800	825					9,2
1-19	107,9 (11000)	M42-8g	400	430	100				8,6
1-20			600	630					10,7
1-21			800	830					13,0
1-22			400	435					12,1
1-23	47,1 (45000)	M48-8g	600	635	120	250	35		15,0
1-24			800	835					17,8
1-25			400	440					16,5
1-26			600	640					20,4
1-27			800	840					24,3
1-28	4,4 (450)	M12-8g	160	170	35	80	10	1	0,3
1-29	78,4 (8000)	M36-8g	500	525	90		25	2	7,2
1-30	4,4 (450)	M12-8g	650	510	35		10		0,6
1-31			650	660	35				0,7
1-32	14,7 (1500)	M16-8g	600	610	45	250	12	1	1,3
1-33			750	760	45				1,5
1-34			650	665					2,1
1-35	23,5 (2400)	M20-8g	800	815	50		14		2,5
1-36			850	865					2,6

Продолжение табл. 1
Размеры в мм

Обозначение тяги с ушком	Дальнейшее нагрузка кН(кгс)	d	L	L ₁	L	L ₀	e	g	Масса, кг
1-37	333 (3400)	М24-8g	700	720	60				3,4
1-38			850	870					
1-39	539 (5500)	М30-8g	800	820	80	250	20	2	6,1
1-40			1050	1070					
1-41	78,4 (8000)	М36-8g	800	825	90				9,2
1-42			1000	1025					

Пример условного обозначения тяги
с ушком диаметром 24 мм и длиной 700 мм:
Тяга 1-37 ОСТ 34-42-741-85

- 2.1. Размеры для справок
- 2.2. Сварка ручная электродугловая.
Электрод типа Э42А ГОСТ 9467-75
- 2.3. Неуказанные предельные отклонения
размеров $\pm \frac{IT14}{2}$.
- 2.4. Остальные технические требования
по ТУ 34-42-10380-83.

Таблица 2

Обозначение тяги с ушком	Поз. 1	Поз. 2
	Тяга резьбовая 1 шт.	Ушко 1 шт.
	Обозначение по	
	3 ОСТ 34-42-739-85	1 ОСТ 34-42-729-85
1-01	3-01	
1-02	3-02	1-01
1-03	3-03	
1-04	3-04	
1-05	3-05	1-02
1-06	3-06	
1-07	3-07	
1-08	3-08	1-03
1-09	3-09	
1-10	3-10	
1-11	3-11	1-04
1-12	3-12	
1-13	3-13	
1-14	3-14	1-05
1-15	3-15	
1-16	3-16	
1-17	3-17	1-06
1-18	3-18	
1-19	3-19	
1-20	3-20	1-07
1-21	3-21	
1-22	3-22	
1-23	3-23	1-08
1-24	3-24	
1-25	3-25	1-09

Обозна
тяги
ушко

1-

1-

1-

1-

1-

1-

1-

1-

1-

1-

1-

1-

1-

1-

1-

1-

1-

