

Блок подвески с серьгой	ОСТ
Конструкция и размеры	34-42-730-85
ОКП 311312	Вводится впервые

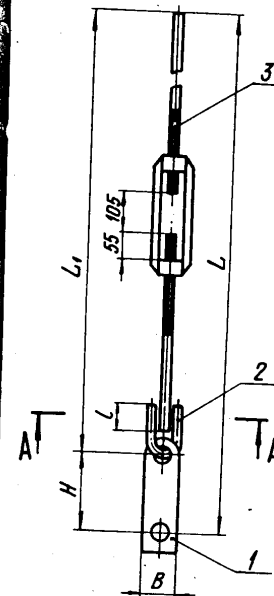
Приказом Министерства энергетики и электрификации СССР
Срок действия установлен
с 01 января 1986 г.
до 31 декабря 1990 г.

1. Настоящий стандарт распространяется на блоки подвесок с серьгой для трубопроводов ТЭС, АЭС с Дн 57 + 630 мм и горизонтальных коробов пылегазогазопроводов ТЭС с Ач 325 + 3220 мм.
2. Варианты приварки подвесок к коробам пылегазогазопроводов и выполнение монтажных приварок тяг подвесок приведены в приложении 2, рис.1 и 5.
3. Конструкция, основные размеры, допускаемые нагрузки должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл.1 и 2.

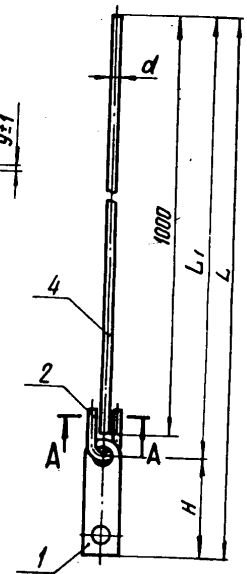
Издание официальное
Перепечатка воспрещена
ГР 8372649 от 17.02.86г.

ИИ2

Исполнение 1



Исполнение 2



Черт. 1

ИИ3

Обозначение блока подвески с серьгой		Аварийная нарезка на блок кН(кес)	d	H	B	L ₁		L		l	b	g	Масса, кг			
Исп.1	Исп.2					Исп.1	Исп.2	Исп.1	Исп.2				Исп.1	Исп.2	Исп.1	Исп.2
01	02	44(450)	12	150	36	725	1025	875	1175	35	10	2	1			
03	04	147(1500)	16		56	735	1030	885	1180	45	12	4	3			
05	06	235(2400)	20	180	63	750	1040	930	1220	50	14	6	5			
07	08	333(3400)	24		70	755	1045	935	1225	60	16	9	7			

Гост 34-42-730-85

Пример условного обозначения блока подвески с серьгой и тягами резьбовыми диаметром М20 мм:

Блок подвески с серьгой 05 ГОСТ 34-42-730-85

то же с гладкой тягой диаметром d20 мм:

Блок подвески с серьгой 06 ГОСТ 34-42-730-85

3.1 Сварка ручная электродуговая. Электрод типа Э42А ГОСТ 9467-75

3.2 Незказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{1}{2}$

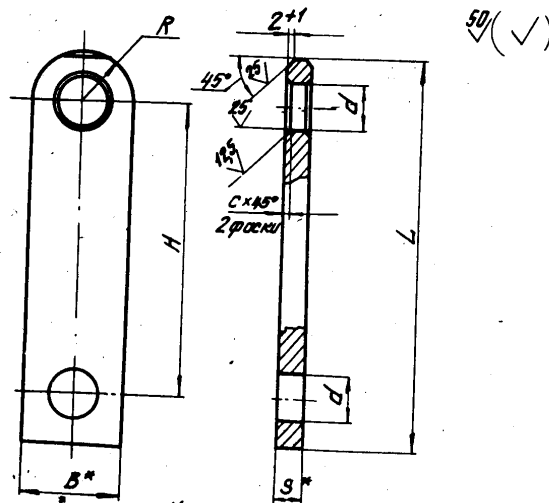
3.3 Остальные технические требования по ТУ 34-42-10380-83.

Таблица 2

Обозначение блока подвески с серьгой		Поз.1 Серьга 1 шт	Поз.2 Ушко 1 шт	Поз.3 Тяга резьбовые смонтир 1 шт	Поз.4 Тяга гладкой 1 шт
Обозначение по					
Исп.1	Исп.2	05-ГОСТ 34-42-730-85	1-ГОСТ 34-42-729-85	ГОСТ 34-42-739-85	2-ГОСТ 34-42-729-85
01	02	1-01	1-01	01	2-05
03	04	1-02	1-02	02	2-35
05	06	1-03	1-03	03	2-65
07	08	1-04	1-04	04	2-95

ГОСТ 34-42-730-85 Стр. 4

4. Конструкция и размеры серьги должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл.3



Черт. 2
Размеры в мм

Таблица 3

Обозначение серьги	Допускае- мая нагрузка кН (кгс)	Для тяги ввод- ки	d	R	S	B	L	H	C	Модел ке
01	4,4 (450)	12	14	18	8	36	185	2	0,39	
02	14,7 (1500)	16	23	28	12	56	200	4	0,92	
03	23,5 (2400)	20	27	32	16	63	250	6	1,74	
04	33,3 (3400)	24	35	20	70	250	180	6	2,47	

116

Пример условного обозначения серьги
для тяги диаметром d16мм:
Серьга 02 ОСТ 34-42-730-85

4.1 Материал:

Полоса Б-2-5*В ГОСТ 103-76 или Лист Б-ПН-5 ГОСТ 19903-74
20-2-6 ГОСТ 1050-74 ВСтЗп5 ГОСТ 4637-79

4.2 Предельные отклонения размеров валов h14,
отверстий H14.

4.3* Размеры для справок.