

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

БАЛКИ ОПОРНЫЕ

ОСТ

Конструкция и размеры

34-10-737-93

ОКП 31 1312

Дата введения

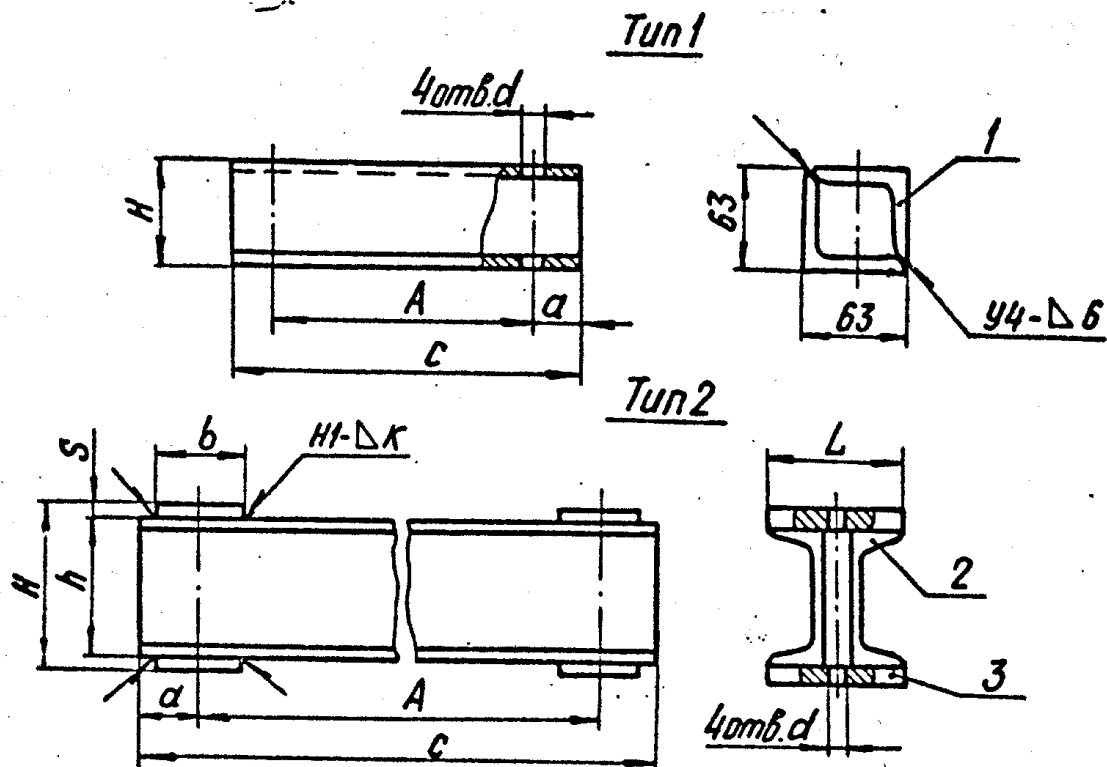
1994.01.01

1. Настоящий стандарт распространяется на опорные балки для подвесок стационарных трубопроводов ТЭС, АЭС и пылегазовоздухопроводов ТЭС.

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

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Черт. 1

Размеры в мм

Таблица 1

Обозначение балки опорной	Тип	C	A	a	d Пред. откл. Н12	S	b	L	H	h	κ	Масса, кг
01	1	420	300	60	14	—	—	—	65	—	—	4,8
02	2	600	440	80	18	8	90	100	96	80	6	10,7
03		700	540		23			120	116	100		14,4
04		800	640					130				16,0
05		900	740					130	136	120		21,5
06		1000	800	100	33	10	100	165	180	160	8	33,4
07		1100	900			12	120	200	224	200		47,1
08		1200	1000									51,0
09		1300	1100									53,0
10		1400	1200									57,0

Обозначение балки опорной	Тип	C	A	α	α пред. откл. Н12	S	b	L	H	h	K	Масса кг
II	2	I400	II40	I30	39	I2	I20	220	264	240	I0	75,5
I2		I500	I240									81,5
I3		I600	I340		45	I6		250	332	300	I2	114,0
I4		I800	I540									129,0
I5		I960	I700									130,0
I6		2200	I960									154,0

Пример условного обозначения балки опорной длиной C = 1000 мм:

БАЛКА ОПОРНАЯ -06 ОСТ 34-10-737-93.

2.1. Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{IT16}{2}$

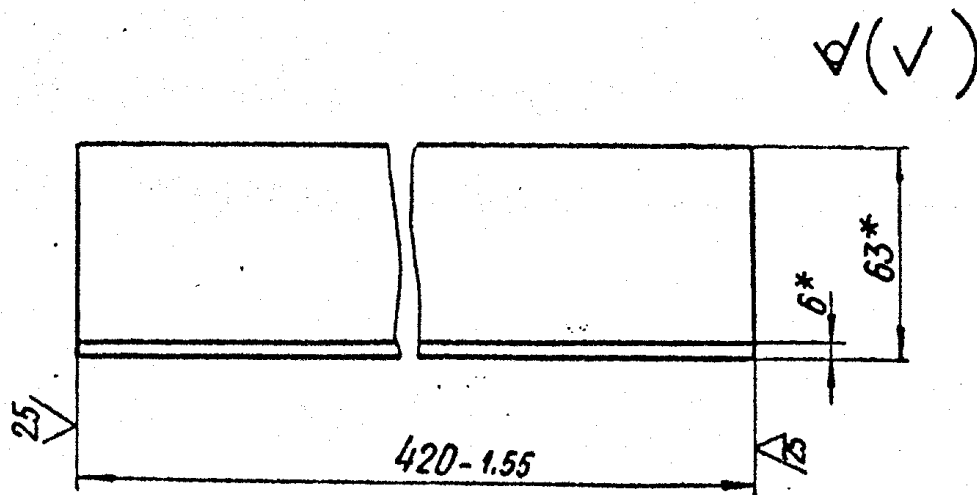
2.2. Остальные технические требования по ТУ 34-42-10380 и по ОСТ 34-10-723.

2.3. Допускаемая нагрузка на балку соответствует величине удвоенной нагрузки на тягу, для которых она предназначена.

Таблица 2

Обозначение балки опорной	Поз.1 Уголок Кол.2	Поз.2 Швеллер Кол.2	Поз.3 Планка Кол.4
	Обозначение по ОСТ 34-40-737		
01	1-ОСТ34-40-737	-	-
02		2-01	3-01
03		2-02	3-02
04		2-03	3-03
05		2-04	
06		2-05	3-04
07		2-06	3-05
08		2-07	
09		2-08	
10		2-09	
11		2-10	3-06
12		2-11	
13		2-12	3-07
14		2-13	
15		2-14	
16		2-15	

3. Конструкция и размеры уголка должны соответствовать указанным на черт. 2

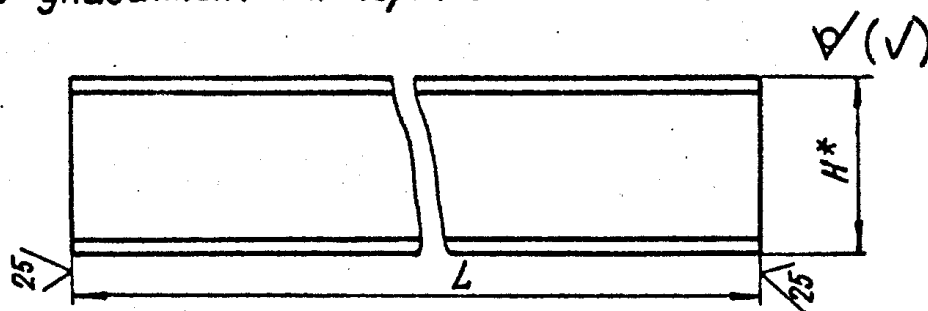


Черт. 2

3.1. * Размеры для справок.

3.2. Материал - Уголок $\frac{Б-63 \times 63 \times 6 \text{ ГОСТ 8509}}{Ст 3 сп 5 \text{ ГОСТ 535}}$

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



Черт. 3

Таблица 3

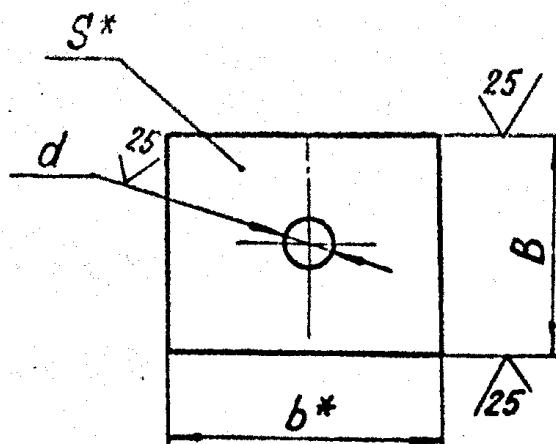
Размеры в мм

Обозначение швеллера	№ проф.	H	L (пред. откл. h 14)	Масса, кг
2 - 01	8	80	600	4,6
2 - 02	10	100	700	6,4
2 - 03			800	7,4
2 - 04	12	120	900	9,6
2 - 05	16	160	1000	14,0
2 - 06	20	200	1100	20,0
2 - 07			1200	21,8
2 - 08			1300	23,6
2 - 09			1400	25,4
2 - 10	24	240		33,3
2 - 11			1500	47,2
2 - 12	30	300	1600	50,3
2 - 13			1800	56,6
2 - 14			1960	61,7
2 - 15			2200	69,2

4.1. * Размер для справок.

4.2. Материал — Швеллер — № ГОСТ 8240
Ст 3 сп 5 ГОСТ 535

5. Конструкция и размеры планки должны соответствовать указанным на черт. 4 и в табл. 4



Черт. 4

Таблица 4

Размеры в мм

Обозначение планки	B (пред. откл. h14)	b	s	d (пред. откл. H14)	Масса, кг
3-01	100	90	8	18	0,56
3-02	120			23	0,60
3-03	130				0,70
3-04	165	100	10	33	1,25
3-05	200	120	12	33	1,70
3-06	220			39	2,37
3-07	250			46	3,55

5.1.* Размеры для справок.

5.2. Материал — полоса $\frac{Б-2-S \times b \text{ ГОСТ } 103}{ВСтЗ сн 5 \text{ ГОСТ } 535}$ или

лист $\frac{Б-ПН-S \text{ ГОСТ } 19903}{ВСтЗ сн 5 \text{ ГОСТ } 14637}$

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

УТВЕРЖДЕН ПРИКАЗОМ Министерства топлива и энергетики Российской Федерации № 158 от 12 июля 1993 г.

Исполнители

В.И.Есарев, В.В.Горбачев, О.В.Стрельников (руководитель темы),
Н.В.Паутов, И.П.Горягунова

ВЗАМЕН ОСТ 34-42-737-85

ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на которые дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ГОСТ 103-76	п.5.2
ГОСТ 535-88	п.3.2; п.4.2; п.5.2
ГОСТ 8240-89	п.4.2
ГОСТ 8509-86	п.3.2
ГОСТ 14637-89	п.5.2
ГОСТ 19903-74	п.5.2
ТУ 34-42-10380-83	п.2.2
ОСТ 34-10-723-93	п.2.2