

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

Блок подвески приварной для
вертикальных трубопроводов

ОСТ

34-Ю-727-93

Конструкция и размеры

ОКП ЗІІЗІ2

Дата введения

1994.01.01.

1. Настоящий стандарт распространяется на призарные блоки для подвесок вертикальных трубопроводов ТЭС, АЭС ди 57 ± 630 мм.

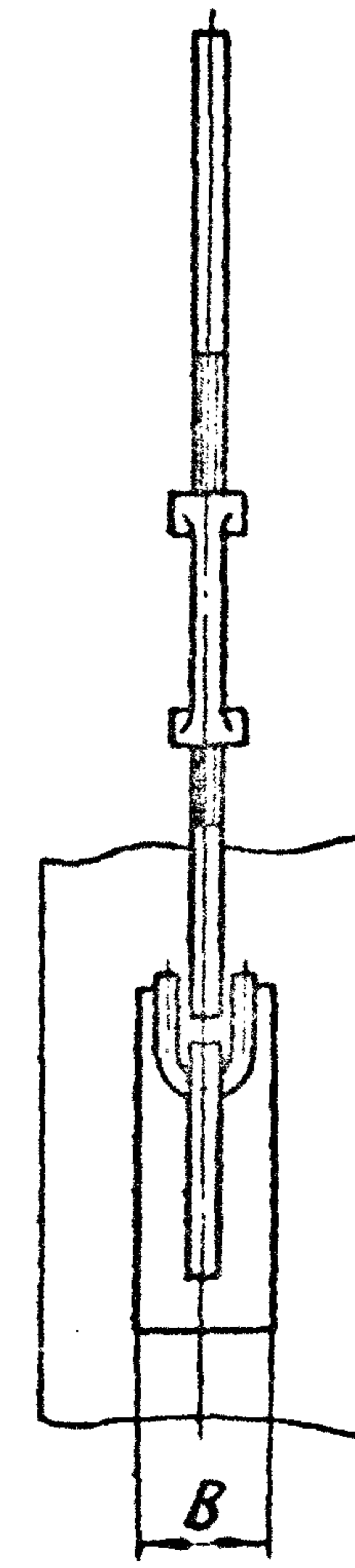
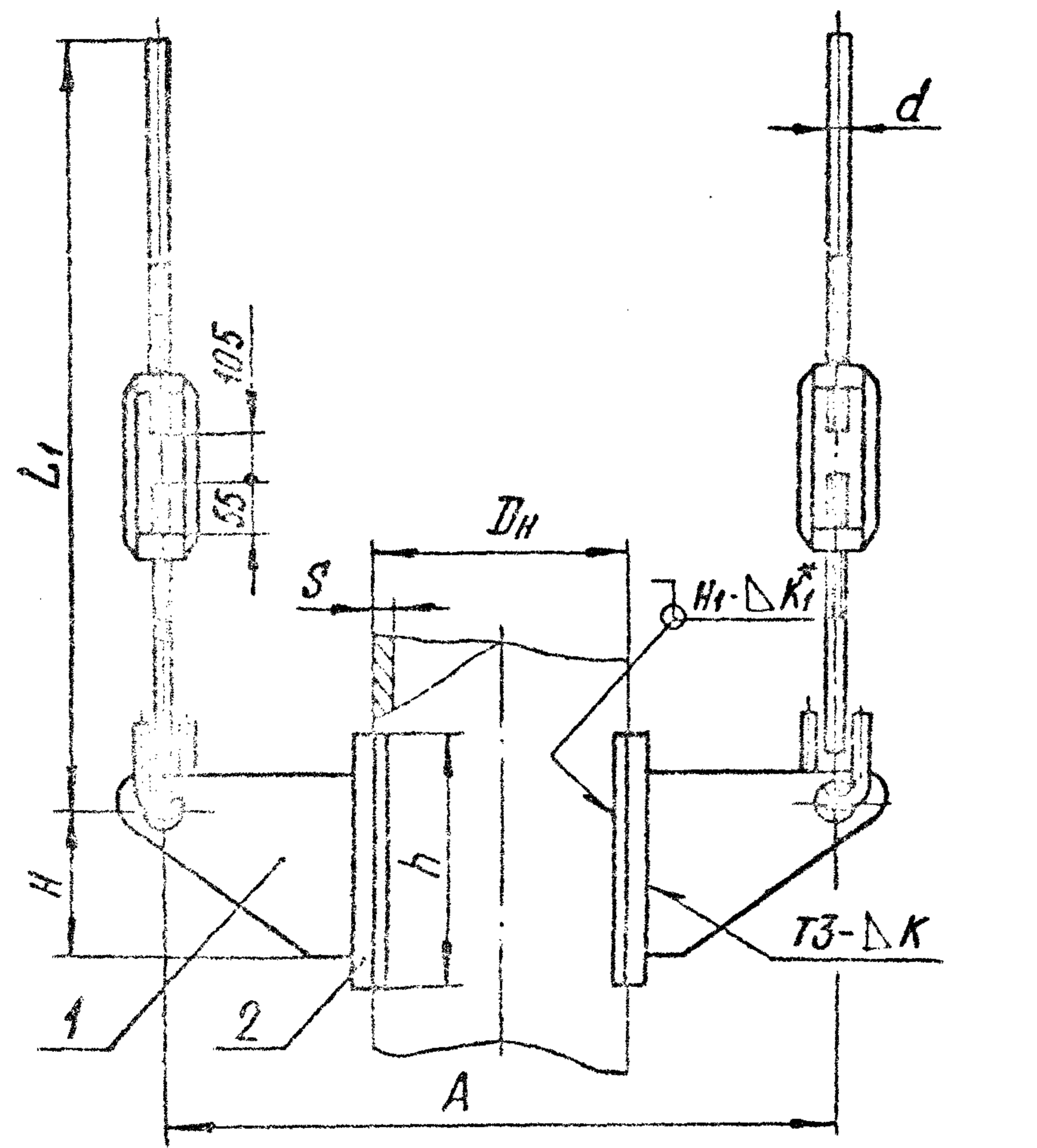
2. Выполнение монтажных призарок тяг подвесок приведены в приложении 2 к ОСТ 34-Ю-723.

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

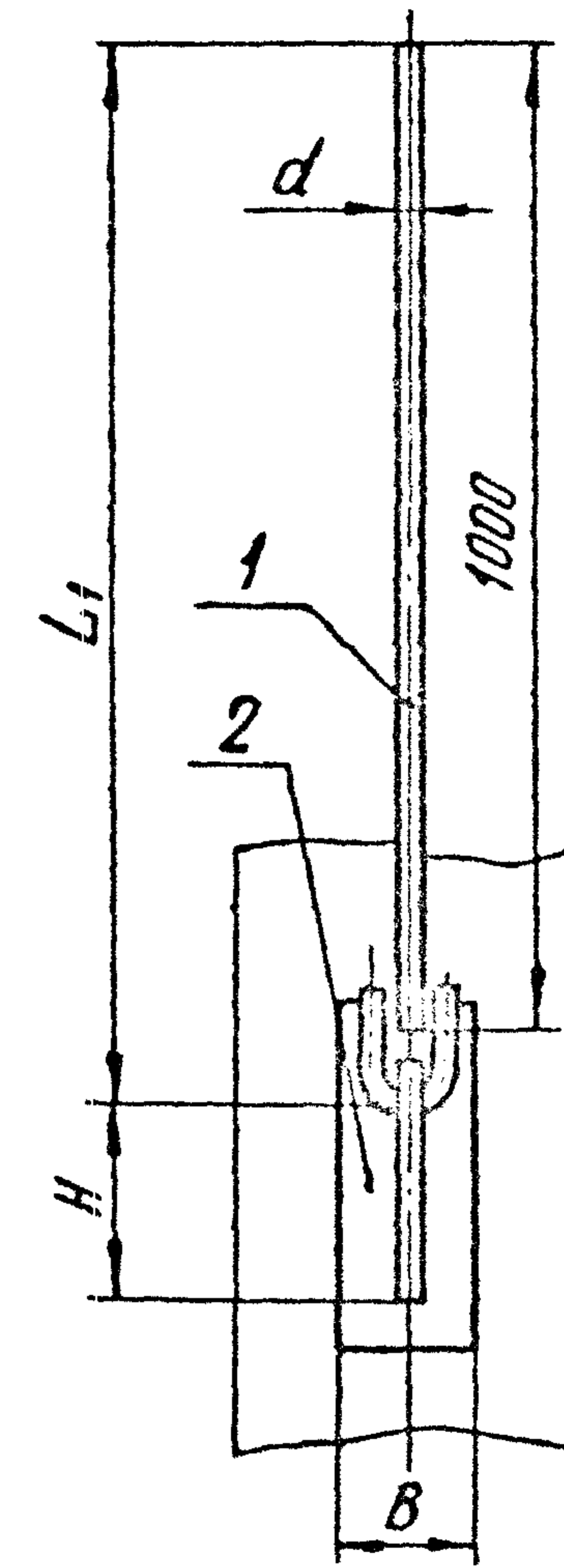
Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Исполнение 1



Исполнение 2



OCT34-10-727-93 Сп.2

Блоки подвесок с муфтой

Размеры в мм

Таблица I

Обозначение блоков призерных для трубопроводов из стали		Номер изделия	Допускаемая нагрузка, кг(кгс)	Для трубопроводов		<i>d</i>	<i>L</i>	<i>A</i>	<i>H</i>	<i>h</i>	<i>z</i>	<i>K</i>	Масса, кг
углерод	корроз.			<i>D_h</i>	не ме- нее								
01	02	1	0,9(90)	57	3	12	725	455	132	200	20	4	7
03	04		1,5(150)	76				484			40		
05	06		2,0(200)	89				497					
07	08		2,9(300)	108	3,5	16	735	516	225	300	50	100	16
09	10		3,8(390)	133	4			545					
11	12		5,4(550)	159	4,5			571			70		
13	14		11,7(1200)	219	6	16	735	735	270	350	150	30	15
15	16		13,1(1850)	273				789					
17	18		23,5(2400)	325				841					
19	20		26,4(2900)	377				893					
21	22	20	33,3(3400)	426	7	20	750	1045	350	450	150	34	42
23	24			478				1098					
25	26		46,1(4700)	530				1150					
27	28		47,1(4800)	630	8			1250					

Блоки подвесок с гладкой тягой

Продолжение табл. I

Размеры в мм

Обозначение блоков призар- ных для трубо- проводов из стали	Исполнение углерод.корроз.	Допускаемая нагрузка, кН(кгс)	Для трубо- проводов		d	L,	A	H	h	B	K	Масса, кг
			Dн	S не менее								
29	30	0,9(90)	57	3			465		20			
31	32	1,5(150)	76	3			484		40			
32	34	2,0(200)	89		I2	I025	497	I32	200	4		5
35	35	2,5(250)	I03	3,5			516		50			
37	33	3,3(300)	I13	4			545					
38	37	5,4(550)	I59	4,5			571		70			6
41	42	11,7(1200)	I219				735					I5
42	41	18,1(1850)	I273	6	I6	I030	789	225	300	6		I4
45	46	25,5(2400)	I525				841		I00			I7
47	43	25,4(2900)	I377	9			893					
48	50		426				1046					
51	52	33,3(3400)	I478	7			1098		150			28
53	54	46,1(4700)	I530		20	I040	I150	270	350	I50	8	32
55	56	47,1(4800)	I630	8			I250		230			40

ОСТ 34-10-727-93 Стр. 4

Пример условного обозначения приварного блока подвески исполнения I с муфтой для трубопровода ди 426 мм из углеродистой стали:

БЛОК ПОДВЕСКИ 426 У-2I ОСТ 34-10-727

То же из коррозионностойкой стали:

БЛОК ПОДВЕСКИ 426 К-2I ОСТ 34-10-727

3.1. *Величина катета шва K_1 - по наименьшей толщине спиральношовных деталей. Для трубопроводов ди ≤ 89 мм допускается применение подвески без усиливющей накладки (поз.2).

Для установки блоков между швами спиральношовных труб ди 530 и 630 мм накладки необходимо сместить от шва на 100 мм в осевом направлении.

3.2. Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{IT14}{2}$.

3.3. Остальные технические требования по ТУ 34-42-10300 и по ОСТ 34-10-723.

Таблица 2

Обозначение блоков для трубопроводов		ИСПОЛНЕНИЕ	Поз.1 Блок подвески 2 шт	Поз.2 Накладка 2 шт
			Обозначение по	
углерод.	корроз.		ОСТ 34-10-73I	ОСТ 34-12-733
01				углерод.
	02			корроз.
03				2-03
	04			2-04
05				2-07
	06			2-08
07				2-II
	08			2-I2
09				2-I5
	10			2-I6
II				2-I9
	12			2-20
I3				2-21
	I4			2-22
I5				2-23
	I6			2-24
I7				2-25
	I8			2-26
I9				2-27
	20			2-28
21				2-29
	22			2-30
			05	2-31
				2-32

Продолжение табл. 2

Обозначение блоков для трубопрово- ков.		Поз. н. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	Поз. I Блок подвески 2 шт.	Поз. 2 Накладка 2 шт.
углерод.	корроз.		ОСТ 34-10-731	ОСТ 34-10-733
23				2-33
	24			2-34
25		I 05		2-35
	26			2-36
27				2-37
	28			2-38
29				2-03
	30			2-04
31				2-07
	32			2-08
33				2-II
	34	2 02		2-I2
35				2-15
	36			2-16
37				2-19
	38			2-20
39				2-21
	40			2-22
41				2-23
	42	04		2-24
43				2-25

Продолжение табл. 2

Обозначение блоков для трубопрово- дов	Исполнение	Поз. I	Поз. 2
		Блок подвески 2шт.	Накладка 2 шт.
Обозначение по			
Углерод.	Корроз.	ОСТ 34-10-73I	ОСТ 34-10-733
44			2-26
45			2-27
46			2-28
47			2-29
48			2-30
49			2-31
50			2-32
51			2-33
52			2-34
53			2-35
54			2-36
55			2-37
56			2-38

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННИЕ

УТВЕРЖДЕН ПРИКАЗОМ Министерства топлива и энергетики Российской Федерации №Т53 от 12 июня 1993 г.

Составлено:

Д.А.Логинов, В.Н.Борисова, Ю.А.Смирнова (руководитель, члены),
Н.Н.Лягутко, Н.Г.Рогожина

Замена ОСТ 34-42-727-35

СОСТОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на которое даны ссылки	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ОСТ 34-10-723-93	3.3.
ОСТ 34-10-731-93	Таблица 2
ОСТ 34-10-732-93	Таблица 2
ТУ 34-42-10380-83	3.3.