

## ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

---

ПРОУШИНА С НАКЛАДКОЙ

ОСТ

Конструктивные размеры

34-10-733-93

ОКП 311312

---

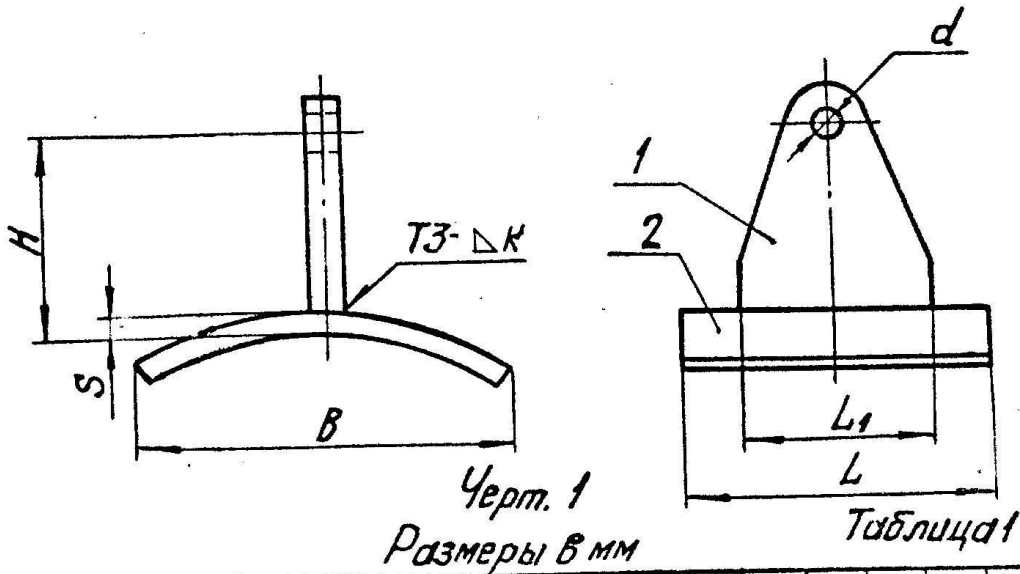
Дата введения

1994.01.01

1. Настоящий стандарт распространяется на подвески горизонтальных трубопроводов ТЭС и АЭС с Дн 57 ÷ 630 мм.

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

Стр. 2 ОСТ 34-10-733-93



Обозначение проушин с накладкой для трубопроводов из стали		Допусковая нагрузка кН (кгс)	Наружный диаметр трубопровода Дн	Для тяг диаметром метром	L	L <sub>1</sub>	H	B	S	d	K <sup>2</sup>	Масса кг
Углерод.	Корроз.											
01	02	0,9 (90)	57				20					0,91
03	04	1,5 (150)	76				40	4	14	4		0,98
05	06	2,0 (200)	89	12	150	100	40	4	14	4		0,98
07	08	2,9 (300)	108				50					1,04
09	10	3,8 (390)	133				50				6	1,08
11	12	5,4 (550)	159	16	200		181	70		18		2,75
13	14	11,7 (1200)	219				183					3,70
15	16	18,1 (1850)	273	20	300	150	178	100	8	23	8	4,40
17	18	23,5 (2400)	325				178	100	8	23	8	4,40
19	20	28,4 (2900)	377	24			203			27		9,20
21	22	33,3 (3400)	426				150					
23	24	46,1 (4700)	473	30	350	250	195		10	33	10	10,70
25	26	46,1 (4700)	530				150					
27	28	53,9 (5500)	630		400		230					15,29

Пример условного обозначения проушины с накладкой для трубопровода Дн 426 мм из углеродистой стали.

Проушина с накладкой 426 У-21 ОСТ 34-10-733-93, то же для трубопровода из коррозионностойкой стали:

Проушина с накладкой 426 К-22 ОСТ 34-10-733-93.

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

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

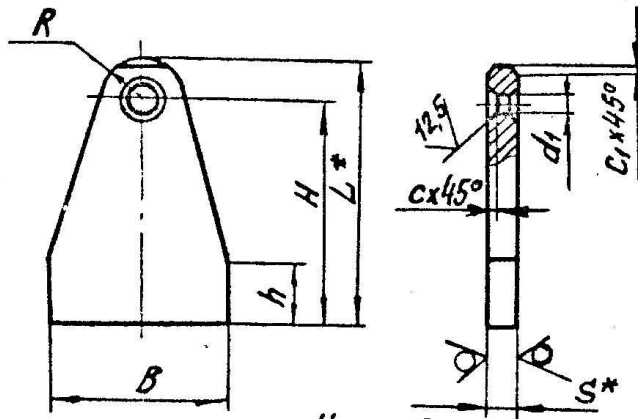
Таблица 2

Обозначение проушин с накладкой для трубопроводов из стали		Поз. 1 Проушина 1 шт.	Поз. 2 Накладка 1 шт.	
		Обозначение по ОСТ 34-10-733		
Углерод	Коррозион.	-	Углерод.	Коррозион.
01		I-01	2-01	
	02			2-02
03			2-05	
	04			2-06
05			2-09	
	06			2-10
07			2-13	
	08			2-14
09			2-17	
	10			2-18
11		I-02	2-21	
	12			2-22
13			2-23	
	14		2-24	
15		I-03	2-25	
	16			2-26
17			2-27	
	18		2-28	
19		I-04	2-29	
	20			2-30
21		I-06	2-31	
	22			2-32
23			2-33	

Продолжение табл. 2

Обозначение проушины с накладкой для трубопроводов из стали		Поз. 1 Проушина 1 шт.	Поз. 2 Накладка 1 шт.	
		Обозначение по ОСТ 34-10-733		
Углерод	Корро- зион.		Углерод	Коррозион.
	24	I-06		2-34
25			2-35	
	26		2-36	
27			2-37	
	28			2-38

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



Черт. 2  
Размеры в мм

Таблица 3

Обозначение исполнения	Для тяг диаметр	Допускаемая нагрузка кН (кгс)	B	L	H	h	d <sub>1</sub>	R	S	C	C <sub>1</sub>	Масса, кг
I-01	12	4,4(450)	100	170	155	60	14	18	8	2		0,8
I-02	16	14,7(1500)	150	200	175		18	25	12	4		2,2
I-03	20	23,5(2400)			170	120	23	30	16			2,9
I-04				230	195		27	35			2	6,5
I-05	24	33,3(3400)		300	265	220			20			9,8
I-06	30	53,9(5500)	250	230	185	120		45				6,5
I-07				300	255	220	33					9,7
I-08	36	78,4(8000)		230	175	120	39	55		6		7,9
I-09			300	420	365	320			25			20,7
I-10	42	107,9(11000)	250	230	165	120	46	65				7,8
I-11				420	355	320					4	20,9
I-12	48	147,1(15000)	300	230	160	120	52	70				11,5
I-13				420	350	320			32	8		26,1
I-14	56	196,1(20000)		230	145	120	62	85				11,1
I-15				500	415	320						29,6

Пример условного обозначения проушины для тяги диаметром  
16 мм:

Проушина 1-02 ОСТ 34-10-733

3.1. Материал:

Лист Б-ПН-С ГОСТ 19903 или  
20-З-Т ГОСТ 1577

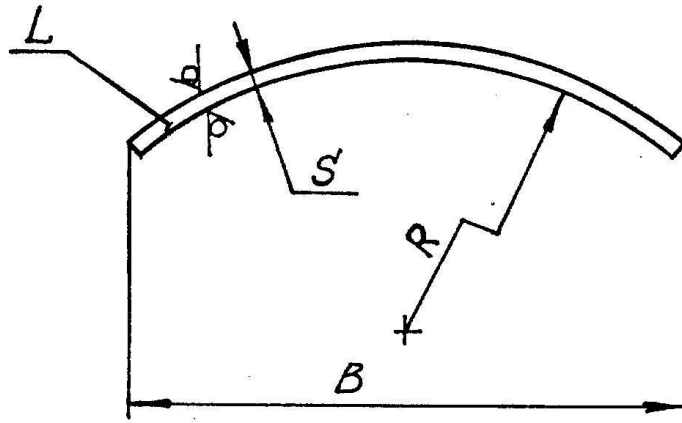
Лист Б-ПН-С ГОСТ 19903 - при приварке проушинам  
08 Х 18 Н 10 Т ГОСТ 7350  
непосредственно к трубопроводам  $D_H \leq 89$  мм из коррозионностой-  
кой стали.

3.2. \* Размеры для справок.

3.3. Неуказанные предельные отклонения, размеров:

$$H_{I4}; h_{I4}; \pm \frac{I T_{I4}}{2} .$$

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



\*Размер для справок.

Черт.3

Таблица 4

Размеры в мм

Обозначение накладки		Для трубопроводов		R	L	B	S	Длина* развертки	Масса, кг
из стали		Дн	S, не менее						
углерод	коррозион.								
2-01	2-02	57	3	29	150	20	4	20	0,10
2-03	2-04				200				
2-05	2-06	76		150	40	40		0,19	
2-07	2-08			200					0,25
2-09	2-10	89		150	50	40		0,19	
2-11	2-12			200					0,25
2-13	2-14	108		150	50	50		0,23	
2-15	2-16			200					0,30
2-17	2-18	133	67	150	6	50	0,35		



## Продолжение табл.4

Размеры в мм

Обозначение накладки		Диаметр трубопроводов		R	L	B	S	Длина* развертки	Масса, кг
из стали		Диаметр	S не менее						
углерод	коррозион.								
2-19	2-20	133	3,5	67	200	50	6	50	0,50
2-21	2-22	159	4,5	80		70		70	0,65
2-23	2-24	219	6	100	300	100	8	100	1,9
2-25	2-26	273		138					
2-27	2-28	325		165					
2-29	2-30	377		190					
2-31	2-32	426	7	215	350	150		150	4,1
2-33	2-34	478		242					
2-35	2-36	530		266					
2-37	2-38	630	8	316	400	230	10	230	7,2
2-39	2-40	720		362				360	12
2-41	2-42	820	9	412	450			355	15
2-43	2-44	920	10	462				500	350
2-45	2-46	1020		514	18				
2-47	2-48	1220	11	614	550		12	350	20,0
2-49	2-50	1420	12	714				600	25,0
2-51	2-52	1620	14	814	650			640	38,0
2-53	2-54	1220		614				550	630
2-55	2-56	1420		714	600	730	850	60,0	
2-57	2-58	1620		814	650	830			

Пример условного обозначения накладки для трубопровода Диаметр 426 мм из углеродистой стали:

Накладка 2-41 ОСТ 34-10-733

Стр.10 ОСТ 34-10-733-93

То же для трубопровода из коррозионностойкой стали:

Накладка 2-42 ОСТ 34-10-733.

4.1.Материал:

- для трубопроводов из углеродистой стали с температурой среды до 350 °С:

Лист  $\frac{\text{Б-ПН-S ГОСТ 19903}}{20-3-Т ГОСТ 1577}$  или Лист  $\frac{\text{Б-ПН-S ГОСТ 19903}}{\text{Ст3сп5 ГОСТ 14637}}$  ;

- для трубопроводов с температурой среды свыше 350 °С:

Сталь 20Ж-II по ГОСТ 5520-для ТЭС,

Сталь 09Г2С или 16ГС по ГОСТ 19281-для АЭС;

- для трубопроводов из коррозионностойкой стали:

Лист  $\frac{\text{Б-ПН-S ГОСТ 19903}}{\text{08Х18Н10Т ГОСТ 7350}}$  .

4.2.Предельные отклонения размеров:  $h_{I4}; \pm \frac{IT_{I4}}{2}$  .

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

УТВЕРЖДЕН ПРИКАЗОМ Министерства топлива и энергетики Российской Федерации от

ИСПОЛНИТЕЛИ

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

ВЗАМЕН ОСТ 34-42-733-85

ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на которые дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ГОСТ 1577-81	п.3.1.;4.1.
ГОСТ 7350-77	п.3.1.;4.1.
ГОСТ 14637-89	п.4.1.
ГОСТ 19281-89	п.4.1.
ГОСТ 19903-74	п.3.1.;4.1.

## СОДЕРЖАНИЕ

### ЧАСТЬ I

ОСТ 34-10-724-93	Блок подвески приварной для горизонтальных трубопроводов .....	2
ОСТ 34-10-725-93	Блок подвески хомутовый для горизонтальных трубопроводов .....	II
ОСТ 34-10-726-93	Блок подвески с опорной балкой .....	20
ОСТ 34-10-727-93	Блок подвески для вертикальных трубопроводов .....	32
ОСТ 34-10-728-93	Блок подвески хомутовый для вертикальных трубопроводов .....	4I
ОСТ 34-10-729-93	Блок подвески с проушиной .....	50
ОСТ 34-10-730-93	Блок подвески с серьгой .....	68
ОСТ 34-10-731-93	Блок подвески с плавником .....	75
ОСТ 34-10-732-93	Блок подвески с траверсой .....	80
ОСТ 34-10-733-93	Проушина с накладкой .....	87

## ЧАСТЬ 2

ОСТ 34-10-734-93	Шловник с накладкой .....	101
ОСТ 34-10-735-93	Хомут для горизонтальных трубопроводов .....	107
ОСТ 34-10-736-93	Хомут для вертикальных трубопроводов .....	115
ОСТ 34-10-737-93	Балки опорные .....	130
ОСТ 34-10-738-93	Лапа с накладкой .....	133
ОСТ 34-10-739-93	Тяги резьбовые с муфтой .....	145
ОСТ 34-10-740-93	Блок к креплению подвески .....	159
ОСТ 34-10-741-93	Тяга с ушком .....	167
ОСТ 34-10-742-93	Тяга шарнирная .....	174
ОСТ 34-10-743-93	Блок пружинный .....	184
ОСТ 34-10-744-93	Блок пружинный сдвоенный .....	217
ОСТ 34-10-745-93	Блок пружинный опорный .....	224