ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

Влок подвески принарной для вертикальных трубопроводов

OCT

34-10-727-93

Конструкция и размеры ОКП 311312

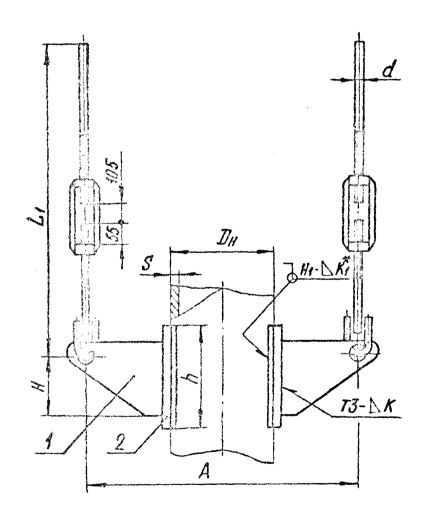
> Дата введения 1994.01.01.

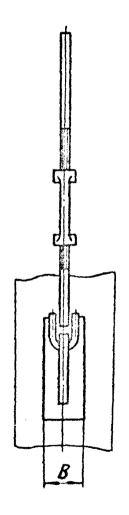
- I. Настоящий стандарт распространяется на приварные блоки для подвесок вертикальных трубспроводов ТЭС, АЭС Дн 57 + 630 мм.
- 2. Выполнение монтажных приварок тяг подвесок приведены в приложении 2 к ССТ 34-10-723.
- 3. Конструкция, основние размеры, депускаемые нагрузки и мате риал деталей должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. I и 2.

Издание официальное

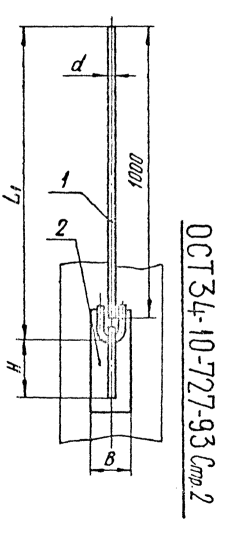
Перепечатка воспрещена

Исполнение 1





Исполнение 2



Елеки подвесок с муфтой

					Pas	змера	H B MM	ţ.				To 2 - 1:	18 I
Обознач блоков якд хан трубопра павто ви	привор-	Полненив	Допускае- мая нагрузка, кН(кго)		я трубо- оводов	C.	4,	Α	Н	7	3	K	Kr Wacca
углерод	корроз			$\mathcal{D}_{\mathcal{H}}$	не ^S ме- нее								
OI	02		0,9(90)	57				465	Anna serverent Maderia		20	•	
03	04		I,5(150)	76	3			484			40		
. 05	06		2,0(200)	89	F7 F2	12	725	437	132	200		4	7
<u>07</u> 09	63 IO		2,9(300) 3,8(390)	I08 I33	3,5	and the same of th		516 548			50	Service of the servic	
II	12		5,4(550)	159	4,5	-		571			70	The second secon	
I3	I 4	1	II,7(I200)	219				735				1 :	<u> 16</u>
<u> </u>	16		18,1(1850)	*	6	16	735		225	300		5	I5
	I8		23,5(24,00)					041			TAA		- Allendaria
<u> 19</u>	20	'	25,4(2900)	377	9			303			.100		<u> 18</u>
21	22		33,3(3400)	+26	7	· are a second s		1048			<i>150</i>	:	30
23	24		1.C T(1900)	478	ry veganeranie anti-augus, ausgassybus, ausgement vanderstein	20	750	1098	270	350		1 3 1	21
25	26		46,I(4700)	·	8	4:00:00	•	I150		,	150		<u>34</u> 42
27	28		47,I(~800)	C3V		the state of the s		1250		1	250	1	

Блоки подвесок с гладкой тягой Размеры в ми

Продолжение табл. І

Обозначение блоков привар- ных для трубо- проводов из стали		эпнзито	Допу око эмал нагрузка, кН(кго)		я трубы- оводов	ď	4,	А	Н	ħ	B	K	Macca, Kr	
углерод.	kettes.	HEAD		Дн	S не менее									
29	30		0,9(90)	57				465			20			
31	32	\$	I,5(I50)	76	3			484			i. 0			
		1	2,0(200)	59		I2	I025	497	135	200	40	4	5	
55	en open op de state op de stat		<u> 2,9(800)</u>	I03	3,5			516			50			
2		-		133	4			545						-
en per	4		5,4(550)	159	4.5			571			70		6	10
ing			11,7(1210)	1219	Pool 10			735					I 5	
And the	. Ly	,	18, T(1850)	273	6	I 6	I030		225	300		6	* 1.	45
45	46		23,5(2400)	325				841			100		<u>I4</u>	. -
47	43	;	25,4(2900)	377	9			893			100		17	127-01
45	<u> </u>		50 060 003	426				1046			150		20	12/
	52	, I	33,3(5400)	478	7			1098			150	_	28	
53	54	1	46,1(4700)	530		20	I040	I150	270	350	I50	8	32	- 5
55	56		47,I(4800)	630	8			1250			230		40	þ
	+	1	į					1		ŧ	l	1	1	1

CTP.5 OCT 24-I0-727-93

Пример условного обозначения приварного блока подвески исполнения I с муфтой для трубопровода Дн 426 мм из углеродистой стали: БЛОК ПОДВЕСКИ 426 У-21 ОСТ 34-10-727

То из коррозионностойной стали: ЕПОК ПОДВЕСКИ 426 К-22 ОСТ 34-10-727

 $3.1.^*$ Воличина катета шва $K_{\rm I}$ — по наименьшей толщине спариономых деталей. Для трубопроводов Дн \leq 89 мм допускается применение подвески без усиливающей накладки (поз.2).

Аля установки блоков между шехми спиральношовных труб Дн 530 и 630 мм накладки необходимо сместить от шва на I00 мм в осевом направлении.

- 3.2. Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{1114}{2}$.
- 3.3. Остальные технические требования по ТУ 34-42-10300 и по ОСТ 34-10-723.

OCT 34-10-727-93 CTp. 6

Таблица 2

								
Обозна блоке дл	ов Я	ние	Поз. I Блок подвески 2 шт	Поз.2 Накладка 2 шт				
трубоп дов	рово-	ЛНЕ	Обозначение по					
углерод. коргоз.		ИСПОЛНЕ	OCT 34-10-73I	OCT 34-12-733				
		9 001 34-10-731		углерод.	корроз.			
OI				2-03				
	50				2-04			
03				2-07				
	04		A.T.		2-08			
05			OI	2 - II				
	06				2-12			
07				2 - I5				
***************************************	08				2-16			
09				2-19				
	10				2-20			
II				2-21				
Management of the second	I2	I			2-22			
I3				2-23	Anagan and the interest control from the " or " decouper british middle and before a legic contains and re-			
L Territorian and another distriction	I4]			2-24			
<u> 15</u>			00	2-25				
artino Jarophopopopominingo con capatilitation est con	<u>I6</u>		03		2-26			
17				2-27				
The constitution and the constitution of the c	18				2-28			
I9				2-29				
	2(2-30			
SI		7	05	2-31	Figure Intellige for the control of the first high and another intelligence and the control of the first high and another intelligence and the control of the first high and another intelligence and the control of the first high and another intelligence and the control of the first high and another intelligence and the control of the first high and another intelligence and the control of the first high and another intelligence and the control of the first high and another intelligence and the control of the first high and another intelligence and the control of the first high and another intelligence and the control of the first high and another intelligence and the control of the first high another intelligence and the control of the first high another intelligence and the control of the first high another intelligence and the control of the first high another intelligence and the control of the first high another intelligence and the control of the first high another intelligence and the control of the first high another intelligence and the control of the first high another intelligence and the control of the control of the first high another intelligence and the control of the c			
- ng- ne ra man ni Bhirich dhùn dhùn nagan da nìnn air Phùn - 1921	22				2-32			
				•				

Продолжение табл. 2

Обозначи блоког для труг дот		tt.	Поз. I Блок подвески Накладко 2 шт.					
•			OSOBILIMENTS NO					
and a second training of personal control of the second of	n an anthre is contained asserting in algebras.	P. etc.	OCT 34-10-731	OCT 34-10-733				
углерод.	noggoda.	ン 第		углерод.	корроз.			
23	grade digital Broken artis er. Distri kti yeshila e tabu uzugara dara e		in charms, garagenillingstein ligerander, the North Peter and approximate or any supplication and and	2-33				
Brusseland Millionis in version Millionis in version	24				2-34			
25		I	05	2-35				
	26				2-36			
27	Sancado (motores de Sancado Origina) (maiorio)			2-37				
Markett Market over the Annex of the Annex o	58				2-38			
29				2-03	manner over the second of the			
	30			6. 07	2-04			
31				2-07	0.00			
~~	32			5 77	8–08			
33	34	{	02	2-11	2-I2			
35	<u> </u>	2	VZ	2-15	G I. G			
	36	-		21.	2-16			
37		1		2-19	Sous do V			
	38				2-20			
39	conflicts in distributed country of the detection distributed participation and the detection of the detecti			2-21	e militar de placement executivo e società que se les que restablishe del mente en en enque della			
Memorahyana dari in Visingkangan kehasabanyag ini s	40			province of the street of the	2-27			
41				2-23	от на при на На при на пр			
	42]	04		5-54			
43				2-25	man man and an angle of the control			

OCT 34-10-727-93 CTp. 8

Продолжение табл. 2

		ние	Поз. I Блок подвески 2шт.	з.2 юдка ! шт.				
дов		NHE	Обозначение по					
		мслолиение	OCT 34-13-73I	OCT 34-10-733				
Углерод.	Koppos.			углерод.	корроз.			
	44				2-26			
45	(r.a.)			2-27				
	46		04		2-28			
47			·	2-29				
	48				2-30			
49		2		2-31				
	50]			2-32			
5I				2-33				
	52				2-34			
53	-		06	2-35				
	54				2-38			
55				2-37				
	:6	1			2-38			

Crp.9 OCT 34-10-727-93

SHAHAA FUNIONUANGONIN

УТВЕРЖДЕН ПРУМАЗОМ Министерства топлива и энергетики Российской Федерации 1758 от 12 метя 1903 г.

THE THE THE MILE

3. M. mary and M. M. Copalago and M. Coparametros (pyronosis or a result), M. D. Dayron, M. M. Poprimo ar

DAMER OCT 34-42-427-35

CCHIONNER HOP MATMBED TEXHINICKME AONT ENTO

Обозначение FTA, на которно дана ссичка	Номер пункта,подпункта, перечисления,прилокания
OCT 34-10-723-93	3.3.
OCT 34-10-731-93	Таблица 2
OCT 34-10-733-93	Теблица 2
TY 34-42-10080-83	3.3.