УТВЕРЖЛЕНО

OCT 26-04-I035-74...OCT 26-04-I043-74-IV 30.IX.74 r.

УЛК 621.88: 621.643

Группа

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

Опоры из высоколегированной стали для холодных труб

OCT 26-04-I040-74

Конструкция и размеры

Вводится впервые

Отменяется для нового проектирования с 01.11. 2008 г. изм 7 (43-2008)

Приказом Минхиммаша

от 24.03 1975г. № 26 срок пействия установлен

с I августа 19 75 г.

по І января 1990 r.

Настоящий стандарт распространяется на опоры для трубопроводов, работающих при температуре от 233К (-40° С)до 20К (-253° С). поставляемие в составе оборудования для условий умеренного и тропического климата, и предусматривает крепление опор к металлоконструкциям из высоколегированной стали.

Предельная нагрузка (изгибающий момент) 12750 Н.м (1300 кг.м)

Переиздан с учетом:

Изменения № I утв. 03.06.80 со сроком введения 0I.IO.80 Изменения № 2 утв. 25.0I.83 со сроком введения 30.0I.83 Изменения № 3 утв. 15.02.85 со сроком введения 1.04.85

Издание официальное ГР. 1043 ст. 10.12. 44 Перепечатка воспрещена

4	
<u>173-∆6-507,100</u>	1
1001	
50°ις 50°ις 71-Δ5	
H2-A5 3 2	

* Размер для справок

Tepr.I

	<u></u>		Pas	вмејы :	B I.M								Табли	ща I							
Обозначение				,		,		,		ŀ		e	Macca	Предель- ная кагру з	Дет.І Швеллер	Дет.2 Швеллер	Плас	Дет.З стина Б4			Приме-
		~	L (π <u>r</u> e			•		-ка (из- гибающий	Количество						няе- мость						
		HOME	пред.	оты. <u>+</u> 3)		пред.	Не Оптор	момент), нм(кгм)	I	I		I									
		номин	рткл.		номин	откл.	00206	HM(KITI)	Обознач типораз		Обозначение	Материал									
2604 301145 1002	003	400		<u> </u>	30	<u>+</u> I,5	8,8		400, ′ I		2004 500102			7.	+						
(OI 6	500			I30	± 2,0	9,5	3920 (400)	500/I	453	2604 506193 1442 IO 6 420xIOC	420xI00	3,3	r 19903–74 rocr 7350-	+						
(02 9	600	± 3	420	230	IO IO	10		600/I					066.	+						
(03 2	700				<u>±</u> I,5	IS		700/I	640				T I	+						
	04 5	800			I95	<u>+</u> 2,0	13		I\008	0.0					+						
(05 8	950			30	± I,5	24		950/I					SIG	+						
	06 I	IIOO		625	180	± 2,0	26		rTOO/I	IOIO	2604 506193	630xI00	4,9		+						
	07 4	I.250			330	. 30	28	12750	£250/I		I463 IO 5			E-IH-0-10 10ct 12x18H101-M36	+						
	08 7	I400	± 5		480	<u>+</u> 3,0	29	(1300)	[400 /]				<u> </u>	Mact	+						
	0 90	I600		715	520		34		T600/I	II90	2604 ₄ 526 <u>1</u> 633 ₉	720xI00	5,6	EI EI	<u> </u>						

2082 364 165 и 7 1.2. Технические требования на изготовление по ОСТ 26-04-463-72

I.3. Свариме ивы по ГОСТ 5264-80. Слектрод ООЛ-8-5,0-2 ГОСТ 9466-75

Пример условного обозначения опори

0H01/A '700 OCT' 26-()4-T040-74

Таблица 2

2. KOHCTPYKUM N PASMEPH WBEJJIEPOB (Mer.I)

2.1. Конструкция и размеры швеллеров должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл.2

50/(/)

R*** 00

обозначение	Обозначе- ние типо- размера	Длина опоры (Д)	<i>د</i> ر	Н	В	R	S	Масса, кг, не более	П _{риме-} няе- мость
2604 505421 1301 002	400/I	400	350					2,07	+
OI 5	500/I	500	450	İ				2,70	+
02 8	600/I	600	550	T00	50	6	4	3,33	+
O3 I	700/I	700	65∩	Ì				3,96	+
04 4	800/I	800	750					4,60	+
05 7	950/I	950	900					9,95	+
06.0	I100/I	IIOU	I05 0					II,64	+
07 3	I250/I	1250	1200	120	60	9	6	13,35	+
03 6	I400/I	I400	1350					15,02	+
09 9	I600/I	1600	I550					17,30	+

Размеры в мм

* Размер для справок

** Размер обеспеч.инстр.

Tepr.2

Tren. u Bema. Bran. who. N this N dylen. Thom u Dama.

2.2. Материал - Лист группы отделки новерхности МЭб^{жжж} из сталы Т2хІ8НІОТ по ГОСТ 7350-77

2.3. Предельные отклонения размеров по очень грубому классу точносли

Пример условного обозначения швеллера для опорн \mathcal{L} .400 мм:

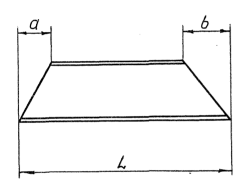
IIIBEJJJEP 400/I OCT 26-04-I040-74

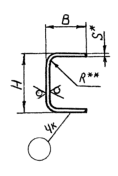
жж Допускается приссысное часта другой группи стастка поверсиости

3. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ШВЕЛЛЕРОВ (ДЕТ.2)

3.1. Конструкция и размеры шесллеров должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 3







ж Размер для справок

** Размер обеспеч.инстр.

Черт.3

-	rasme par a mm					Таблиі	да 3			
Обозначение	Обозначение типоразмєра	L	Н	В	a	Ь	R	S	Масса, кг не более	Приме- няемость
2604 50542I 330I 00 0	453	453	100	50	100	100	6	4	2,23	+
0I 3	640	640	100	90	58	174		-	3,36	+
02 6	1010	1010	120	60	70	208	9	6	9,79	+
03 9	II90	II90					i 0	Ŭ	II,88	+

Пример условного обозначения швеллера

WREJJEP 453 OCT 26-04-I040-74

- 3.2. Материал Лист группы сщелки поверхности МЗб^{жжж} из стали 12X18HIOT по ГОСТ 7350-77.
- 3.3. Предельные отклонения размеров по грубому классу точности.

Допускается применение листа другой группы отделки поверхности.

Исполнители:

Руководитель темы

(В.А.Толчинский)

Старший инженер отдела стандартизации

(А.А.Зайцева)

Инженер-конструктор II категории f (Н.И.Калье) Инженер-конструктор II категории f Г.В.Сергеева Инженер-конструктор I категории f Д.В.Федотова

Regnuce a gata Bramen unling Unb. N gven. Regnuce a gata

ſ		Номе		(страни	·					Срок		
	иеи	изшенен- ных	заменен- жик жик	новых	аннулиро- ванных	Номер документа	Подпись		Двта	введения киненемеи		
		Листы:2{, 28,37,38, 39,40,41, 46	LL LEGISTA	37	42	312 149. - 75						
0	1	Nucm 67 Emp 2 10,11,12,13, 15,14,18,17, 18,19,21,22	,		OCT 26-04-	(82-79) nanpab- ka usm 1. (138-80)	·					
		23,24,25, 26,27,28	and the second s		OCT 26-04- 1036 - 74	изн. 1 (159-80)						
	1.7	80,31,32,33, 35			OCT28-04- 1037-74	ызн. 1 (140-80)						
	1.	36,37,38,39, 40,41,42,43, 45			0CT 2.6-04- 4038-74	u3H.1 (141 - 80)						
+		47,48,49,50, 51,52			0CT &8-04 1039-74	изм. 1 /142-80						
	1	54,55,56,57			OCT 2, 6 - 04- 1040 - 74	из н. 1 (143-80)		~				
	1	5 9 , 60,61,62			OCT 2.6-04- 1041-74	изм.1 (14 :-80)						
		63,64,65,67	-		7CT 26-04- 1042-74							
85.34		66,87,68, 69,70,71,72 73,74,75,76			OCT 2.8-04- ⊀043- 74	изм. 1 /14 <i>6</i> -80)	T Aus					
834 9.1x.8534		12,21,25,34, 38,30,41,43, 44, 45,56,57 60,62,64, 68,70,71, 73,75			OCT 26-04- 1035- 74÷ OCT 26-04- 1043-74	155-85:						
6				و	(Z							

Ryseum aus 4110 Republicanians Crp. 2

			Г										
				р листов	(страни					Срок			
		MeN	изменен- них	заменен-	новнх	аннулиро- ванних	Номер документв	Подписъ	<u> </u>	введения киненемси			
		3	1,2,3,4,5,6, 7,8,9,10,13	12		OCT 25-04- 1035-74	изн.З (78-85)						
		3	1,2,3,4,5	Б		OCT 26-04- 1035-74	изм,3 (79-85)						
		3	1,2,3,4,6	5	OCT 26-0	4-1034-44	изи.3		e nagagang an galasan nganang ini sa sami sa manan manan Sa				
		3	1,2,3,4,5, 6,7,8,9,10		OCT 26-04-	1038-74	<i>น</i> รูง <i>ย</i> .3						
		3	1,2,3,4	5,6	007.26-04-1	039-44	<i>uz.</i> u.3	t des pro-					
74		3	1,3,4	2	ec726-04-1	040-44	uzw.3						
u ga		3	1,3,4	2	OCT 26-04-1	041-44	zzw3						
Nognuce u gard		3 ,	1,3	2	OCT 26-04-	1042 - 44	ız.v.3						
	7	3	1 4, 4, 5,	2,3	OCT 26-04-	1043-44	uzu,3						
HE.N		попр.			OCT 26-04	- 1038-74	попр.	3May	30.12.85r	ср04110			
EM U		попр			OCT 26-04	1038-74	попр. 44-92	Son-	30,12.86 z.	C MANGETA			
нп нош х		4	1:18 cmg	ь ограниг	ение с/д		44-92	Story-	1997r	проведения			
Regnuce ugara Boamen untin UHB.N gil.	85-201	5	1÷78	1(73),2(74), 3(75),4(76)			31-97	Slory	1997 r.	1.01.98			
Nognuci	13°W	6	1÷78	4(25)2(74)			38-2002 .	Abreny >	2003z.	01.07.02			
LIMB N ROGA	824						3						
		78											