## **УТВЕРЖИНО**

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

УЛK

Группа ГІ8

## ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

Опоры для теплых трубопро водов диаметром от IOO по 325 мм

OCT 26-04 -IO4I-74

Конструкция и размеры от меняется для нового проектирования с 01.11.2001 г. изм. 7 / 43-2001

Вволится впервые

Приказом Минхиммаща

OT 24 03.

1975 г. № 26 срок действия установлен

с І августа 1975 г. жо I января 1990 г.

Настоящий стандарт распространяется на опоры для трубопроводов, работающих при температуре от  $473 \text{K} (+200^{\circ}\text{C})$  до  $233 \text{K} (-40^{\circ}\text{C})$ . поставляемые в составе оборудования для условий умеренного и троимческого климата, и предусматривает крепление опор к металлоконструкциям, имеющим температуру не ниже 233К ( $-40^{\circ}$ C).

Предельная нагрузка (изгибающий момент) 1175 н.м (120 кг.м).

## Переиздан с учетом:

Изменения № I утв. 03.06.80 со сроком введения 01.10.80

Изменения № 2 утв. 25.01.83 со сроком введения 30.01.83

Изменения № 3 утв. 15.02.85 со сроком введения 1.04.85

Издание официальное ГР. 1040 om 10.12.44 Перепечатка воспрещена

Конструкция и размеры опор. 1.1. Конструкция и размеры опор должны соответствовать указанным на черт 1 и в табл. 1.

			pasr	reper t	MM							Ταδπυμα 1	
	,		e	,	Macca	Lem 1 Geonox		Rem. 2 Yzonok		Aem.3 Yzonok		Rem. 4	
	H/- \D5	0.5	бэначение ипоразмер	(nped.	KZ,		C	OCT 26-04-0392-72				YZONOK	Mpu-
"	7 C2 /	ป <i>ิ</i> ฮ์ <i>03ห</i> q <i>4</i> ะห <i>น</i> ย	pa	omka.	HP	Количеств	9					MeH.	MEHA-
			DOSH SOUT	23)	более	/		/		/		1	PMOCING
			38			Обозначение	типоразмера типоразмера	OGO3HO4EHUE	OSO 3HU 4EHUE MUNOPU 3MEPU	Обозначение	Обозначение	типоразмера	
	$\uparrow$ $\downarrow$	2604 301145 1003 00 0	450	450	73	2604 507211 5502 00 2	i	2604 <b>507</b> 2/1 450 <b>/</b> 006		2004 502044 502 002	100/10		+
		0/3	1450			1007301277 3302 00 Z	430/1-7	2004 301211 4301 000	430/1-2	2604 507211 4502 003	450/1-3		+
		02.6	550	550	8,3	015	5.50/1-1	019	550/1-2	016	550/1-3		+
32028		03 9	7550		0,5	J., 3.,	3.50/, ,		330/		330773	4	+
	8 1	042	650	650	9,3	C2 8	650/1-1	02.2	022 650/1-2	02.9	650/1-3		+
	4	05 5	T650	0.50				OR N					+
	\.\E	<i>06</i> 8	750	75//	10,3	03 /	750/1-1	03.5	750/1-2	032	750/1-3		+
	1 3	07 1	T750										+
	7/-∆5≒									условного обозн авке в страны			

4epm. 1

Металлоконструкция

Onopa 450 OCT 26-04-1041-74 To xe nou nocmalke & cmpanu c mponuveckum KAUMAMOM.

Unopa T450 OCT26-04-1041-74

12 Технические требования на изготовление по ОСТ26 04-463-72.

13. Швы сварных соединений по гост 5264-80 Энектроё УОНИИ 13/45-4,0-2 17001 9466-75.

Т.А. При поставке в страви с уметонник импитери покраще -Грунтовка 10-0119 10СТ 23343-78 (один слой); с тропшческим климатом -

Грунтовка БИ-О2 ГОСТ 12707-77 (один слой), Груптовка МГ-ОЗ-К ГОСТ 9109-31 (один слой). Допускается замена на Кд 9 хр.

3

2. Конструкция и размеры уголка (дет.4)

2.1. Конструкция и размеры уголка должны соответствовать указан-

 $\forall (\lor)$ 320+2 63±1

Tepr.2

Macca - I,45 KF

стандартизации

ным на чеот. 2

Пример условного обозначения уголка:

Обозначение: 2604 5072II 4503 000

K-63x63x6BTOCT 8509-7293 2.2. Материал - Уголок

Уголок 4 ОСТ 26-04-I04I-74

Исполнители:

Руководитель теми

(В.А.Толчинский) Старший миженер отдела

PCT3CH-X FOCT 535-79 88

(л.л.Зайцева) (н.и.Калье)

Инженер-конструктор

Инженер-конструктор II категории Амуры / Г.В.Сергеева Инженер-конструктор I категории Федоція Л.В.Федотова

818 B ۍ د ~

UNB N nogn Nognuce u gata Boamon unan Unb. N gvon. Nognuce u gata

		Помер листов (стран		(страни	4)				Срок
	иеи	изженен- ных	-денеже Кик	новнх	винулиро- ванных	Номер документа	Подпись	Двтв	введения изменения
	1	Листы:21, 28,37,38, 39,40,41, 46		37	42	312-149- - 75		,	
	odbra	Nucm 67 Cmp .2				182-79) non post-			
		10,11, 12, 13, 15, 14 , 16, 17, 18, 19,21, 22			OCT 26-04- 1035-74	M3M 1.			
	1	23,24,25, 26,27,28			OCT 26-04- 1036 - 74	изн.1 (159-80)			
	1 !	80,31,32,33, 35			OCT26-04- 1037-14	ызн. 1 (140-80)			
	1	36,87,38,39, 40,41,42,43, 45			DCT 25-04- 1038-74	изн. 1 (441 – 80)			
- CV Transland	_ 1	47,48,49,50, 51,52			0CT 28-04- 1039-74	изм.1 (142-80			
	1	54,55,56,57			OCT 2, 8 - 04 - 1040 - 74	(43-80)			
	1	5 <b>9</b> , 60,61,62				114 -801			
	1	63,64,65,67 66,67,68,			1042-74	145-801			
\$5.7A		69,70,71,72 75,74,75,76			OCT 28-04- 1043-74	изм. 1 (14 <i>6</i> -80)			
234 9.1x.8534		12,21,25,34, 38,30,41,43, 44, 45,56,57 50,62,64, 68,70,71,	-		DCT26-04- 1035- 74÷ 0CT 26-04- 1043-74	155-83:			
<b>∞</b> </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2.7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					2.7				

Crp.2

				-						
			Номер листов (страниц)							Срок
		иеи	изменен- ных	заменен- тих	новнх	аннулиро-	Номер документа	Подписъ	Дата	введения изменения
		3	1,2,3,4,5,6, 7,8,9,10,13	12		0CT & 6-04- 1035 - 74	изн.3 (18-85)			
		3	1,2,3,4,5	δ		OCT 26-04- 1035-74	u311.3 (79-85)			
		3	1,2,3,4,6	5	OCT 26-0	Y-1037-4Y	uzu.3			
		3	1,2,3,4,5, 6,7,8,9,10		ост 26-04-	1038-44	<i>บรู</i> .c. 3			
			1,2,3,4	5,6	007.26-04-1	039-44	<i>นฐ</i> .ผ.3			
14		3	1,3,4	L	ec726-04-1	1040 - 44	<i>uzre</i> , 3			
pån 9		3	1,3,4	å	OCT 26-04-1	041-44	гумЗ			
Rognuce ugard			1,3	2	OCT 26-04-	1042 - 44	ız.v.3			
		3	1,4,4,5,	2,3	OCT 26-04-	1043-44	נגעני			
WEN S		попр.	.3		OCT 26-04	- 1038-74	попр.	3Maz	30.12.85 r	срочно
X WON UHEN L		9 A	3 1+78 cm97	ь ограниг	<i>0СТ 26-04</i> енче с/д	<i>1038-</i> 74	попр. 44-92	Horn-	30,12.86 z. 1997 r	С маш <b>ита</b> проведения
ROGUCE LI GATA BEAMEN UNEN UNEN GIT.	1x 85-201	5	1: 38	1(73),2 (74), 3(75),4 (76)			31-97	Norg-	8997r.	1.01.98-
Nognuce	9, 1x	6	1÷78	1(75)2(74)			38-2002	Being.	200 3 z.	\$20. \$0.10
LINB N GOGA	34							THE PARTY OF THE P		
CIMB	003				7,					