	٠		1.										
УДК 621, 643-219 — ——————————————————————————————————				<u>M</u>		РАЦИИ ИЗМ 12-734-85						***	
эдг. 021, 043-219 Отраслевай стандарт		Срок	Дата	Под- пись	Номер	()	(страниц	листов	Номер	Иак.			
		введе- ния изм.		пись	Номер доку- мента	анну- лиро-	нових	88ме- нен- них	нен- нен-				
Хомут для горизонтальных 34-42 трубопроводов													
Конструкция и размеры Ввадитея ОКП 31 1312	į.												
Приказом Министерства энгргетики и электрификаци	•							ļ i					
срак действия устан							• .			,			
<u>СОН января — 1986</u> до 31 декабря — 1990								•	ų.				
1. Настоящий стандарт распростроняется хомуты для подвесок горизантальных трубопров ТЭС и ЯЭС Д _н 57÷530 мм. 2. Конструкция, основные размеры, допускаем в нагрузки и материал деталей допускы саотв ствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1 и	h						,	<i>\</i>				11	
	in .												
Лерепечатка воспрещ ГР 8372696 от 17.02.86г.	W.									8	8		

Группа

0 G 34-42-73 Aumen Ba

установ.

1986 8

MCA HO FORPOBOO

каемы соотвек Гл. 1 и 2:

боспреще

Cmp. 2 OCT 34-42-735-85

. **	7	1/2	
7		4*	
		<i>]</i>] [•
		 Черт. 1	B

			черт.1					Ταδημιμα			
		Pa.	TOURUIQU T								
Обозначение хаму:поб Оля горизантальных трубопрободоб из стили		Допускае- мая нагрузка	Дн	A	4	В	6	d	Macca, K2		
углерод.	коррозион.	KH (KEC)	L			I	1	i	(без учета 1103.4)		
OF.	.02	0.9(90)	· <i>57</i>	104	140				0,40		
03	04	1.5(150)	76	124	160	30			0,50		
05	06	2,0 (200)	89	140	180		8	12	0,52		
07	08	2,9 (300)	108	160	200	40			0,74		
09	10	3,8(390)		180	220	40			0,82		
11	12	54 (550)			300	60	12	16	2,10		
15		11,7 (1200)	219	300	360	00	12	10	2,66		
17		18,1 (1850)	273		430	90	16	00	5,83		
19		235(2400)		420	490	30	10	20	7,17		
21		28,4(2900)	377	480	550				11.95		
23	22	33 <i>3 (3400)</i>	426	530	600	100	20	24	12,95		
b ~ '	24	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	530	640	710				15.65		

ОСТЗ4-42-735-85 Стр.З

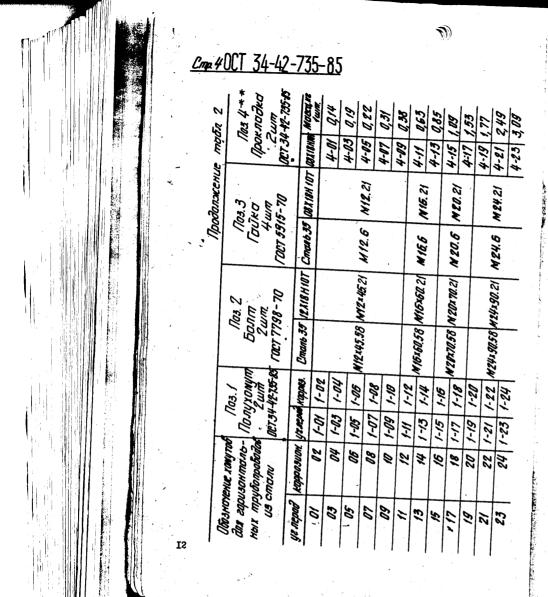
Пример условного обозначения хомута для трубопровода $\mathbb{A}_{\mathbb{H}}$ 426 мм из углеродистой стали:

XOMYT 426Y-21 OCT 34-42-735-85

то же для трубопровода из коррозионностоякой стали: XCMVT 426K-21 OCT 34-42-735-85

- 2.1. Размерн для справок.
- 2.2. Остальные технические требования по ТУЗ4-42-10380-83.
- 2.3. Для трубопроводов из коррозионностойкой стали.

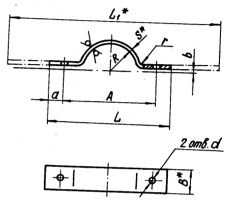
II



OCT 34-42-735-85 t

3. Конструкция и размеры полухомута должны соог, ствовать указанным на черт. 2 и в табл. 3

²⁵∕ (∨



Черт. 2

3.1.* Размеры для справок.

3.2.** или Лист <u>Б-ПН-S ГОСТ 19903-74</u> , для трубопроводов с температурой среды выше 350°С сталь 20 К-11 ГОСТ 5520-79.

3.3. Неуказанные предельные отклонения размеров: $\frac{1714}{2}$

5-85 Cm KHBI COOMB

γυδο-

108:

np.6 OCT34-42-735-85

57 88

1-03 1-05 1-07 60-,

B

1-06 1-08 1-10

1-12

Macca, KZ	0,12	0,15	0,16	0.27	150	0,85	1,13	2,53	3.20	0845	5,80		WW
7,7	144	1770	188	226	<i>8</i> 57	210	217	094	284	969	952	726	DH 57 MM
(b)H (b)H (b)H			*			,	2	20	3		22		•
(1) d (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)			3			•	0	٤	2		2		ль трубопровода
9			1				9	٥	0	L	90		, ilo
a	"	9		20		,	ર્			35			, St
S	7				•	0	0	0		8		. SU	

1-18

f- 16 1-14

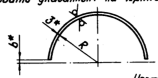
> 1-15 4-17 61-1 1-21

61-1 11-1

Полукомут О1 ОСТ34-42-735-85 то же для трубопровода из каррозионностойкой стали Полукомут О2 ОСТ34-42-735-85

OCT 34-42 735-85 Cmp.7

4. Канструкция и размеры прокладки должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 4





²⁵√ (√)

Черт.3

Ταδημμα 4.

		PU3M	epoi l	D MM				
Обозначение	Для прубо-	8	Ь	A	,	Развер- нутая	Marca,	
прокладки	กออฮอฮอฮิ	Aped. ONKA. ±1.0	0	HOMUH.	TIPCO. BUTKA.	BAUHCI*	N2	
4 - 01	57			29	± 1,0	85	0,14	
4-03	76	80	70	ĺ	39		115	0,19
4- 05	89		_	45		135	0, 22	
4-07	108		80	5	55	± 1,5	165	0.31
4-09	133			}	67		205	0.38
4-11	159			80		245	0,63	
4-13	219	110		111		330	0,85	
4- 15	273	1		139		420	1,09	
4-17	325	4.50	1	165	1	500	1,53	
4-19	377	130	10	191	±2,0	580	1,77	
4-21	426		Ī	216]	. 660	2,49	
4 - 23	530	160	1	268]	820	3,09	
4-24	630	1		318]	980	3,69	

Пример условного обозначения прокладки для трубопрово-DA DH 57 MM:

Прокладка 4-01 ОСТЗ4-42-735-85

4.1.* Размеры для справок. 4.2. Материан: Лист <u>6-пн-3 гост 19903-74</u> 88.18.4107 гост 7350-77

15