уДК 621.643-219

Группа Е26

траслевой стандарт

хомуты опор трубопроводов тэс и аэс

OCT 103.343.01-80

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ОКП 31 1312 Взамен МВН 038 —64 в части стали марки 20X1М1Ф1ТР (ЭП182)

мазанием Министерства энергетического машиностроения от 30.06.80 № ЮК-002/5261 срок введения установлен

c 01.01.82

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на хомуты для опор трубопроводов наружным диаметром:

57-720 мм из хромомолибденованадневых сталей для ТЭС;

57—720 мм из кремнемарганцовистых и углеродистой сталей для ТЭС и АЭС;

57—325 мм из коррозионно-стойкой стали аустенитного класса для AЭС.

2. Конструкция, размеры и материал хомутов должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1—3.

3. Резьба по СТ СЭВ 180—75, СТ СЭВ 182—75, поле допуска

на резьбу 8g по ГОСТ 16093—70.

4. Маркировать: обозначение по стандарту, марку стали, группу качества (3 по ОСТ 108.020.112-77).

5. Технические требования — по ОСТ 108.275.50 — 80.

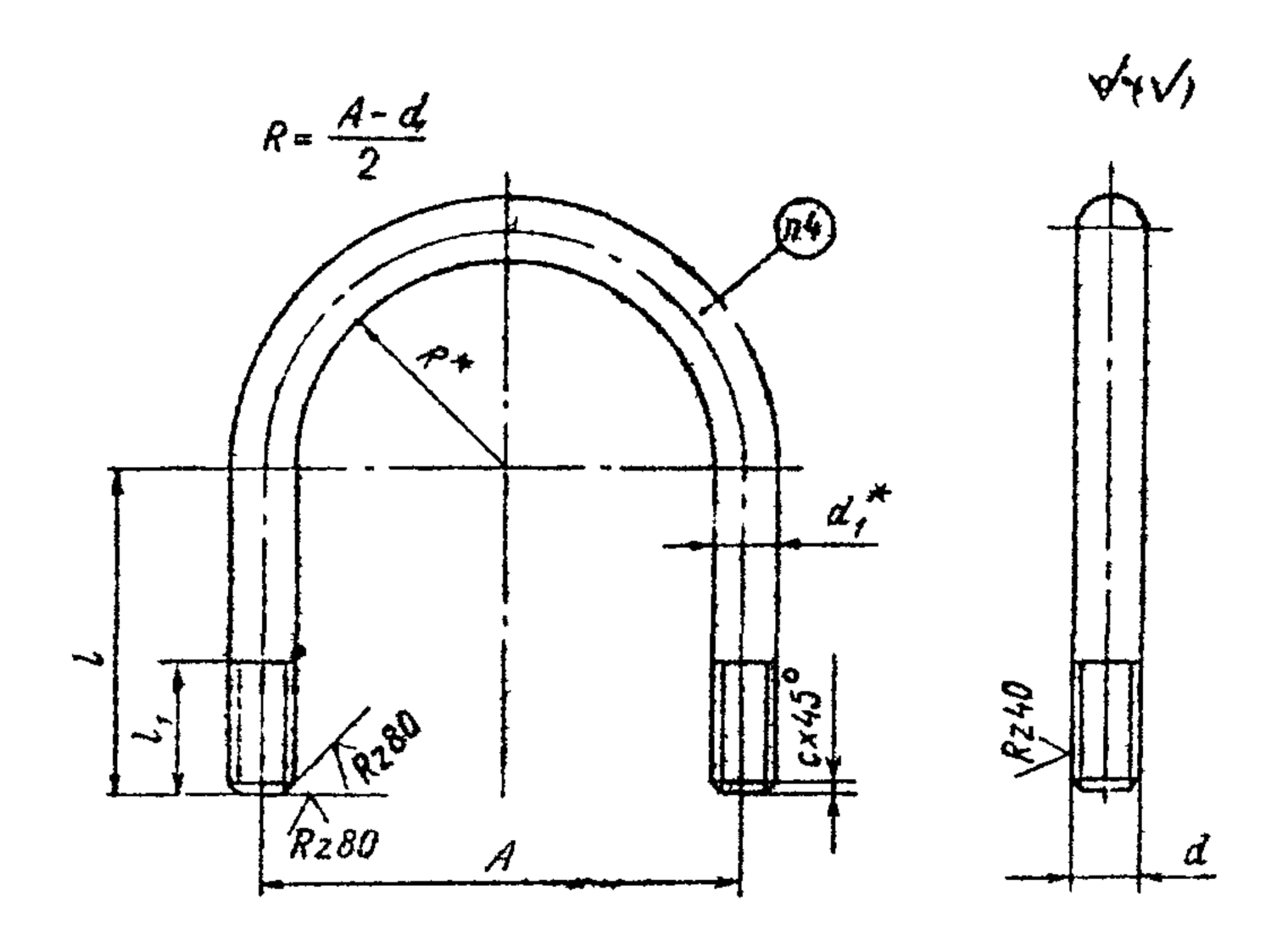


Таблица 1

Основные размеры хомутов из стали марки 20X1М1Ф1ТР ГОСТ 20072—74 для опор трубопроводов из хромомолибденованадиевых сталей (температура среды не более 560°С)

Размеры в мм												
Исполжение	Наружный лиаметр трубопровода	Номин.	Пред, откл.	C	Æ	d ₁	/ (пред. откл. +4)	і, (пред. откл. +3)	R^*	Развернутая длина	Масса, кг	
01	57	72	±0,8	1,6			85		30	283	0,25	
02	76	90	10,0		M12	12	90	40	39	321	0,28	
03	108	122		***			100		55	392	0,35	
01		126		2,0	M16	16	120	45		437	0.69	
05	133	150		# , U	14110	10	125		67	485	0,77	
06	100	154		2,5	M20	20	135	50	0,	512	1.26	
07	159	178	±1,2	2,0	M16	16	130	45	81	540	0,85	
08	103	182					140	50	01	566	1,40	
09	194	216		2,5	M20	20	160	60	98	659	1,63	
10	219	242		<i>ن</i> , ن			165	50	1 1 1	710	1,75	
11	213	246			M24	24	185	60	111	756	2,68	

Продолжение таб

										.ALCAUC	
Исполнение	Наружный днаметр трубопровода	Hommen.	Пред. откл.	C	t t	ď,	! (пред. откл. +4)	/ ₁ (пред. откл. +3)	R*	Развернутая длина	Macca, Kr
12	245	272	±1,2				190	60	124	804	2,85
13	273	302	A 9 &		M24	24	185		139	844	2,99
14	325	354		0 5	2,5	44	215	65	165	986	3,50
15	377	403		2,0			245	70	191	1127	4,00
16		412			M30	30	275	90	131	1197	6,64
17	426	456			M24	24	250	70	216	1216	4,32
18	120	468		3,0	M36	36	285	90	210	1305	10,42
19	465	494		2.5	M24	24	265	70	235	1306	4,64
20	.400	506	$\pm 2,0$	3,0	M36	36	280	90	200	1355	10,83
21	530	560		2,5	M24	24	285	70	268	1449	5,14
22		572		3,0	M36	36	310	95	200	1518	12,13
23	630	666		2,5	M30	30	315	85	318	1676	9,30
24		672		3,0	M36	3 6	330	100	010	1716	13,71
2 5	720	756		2,5	M30	30	360	85	363	1908	10.59
26	/20	762		3,0	M36	36	370	100	900	1937	15,48

^{*} Размеры для справок.

Таблица 2

Основные размеры хомутов из стали марки 35X ГОСТ 4543—71 для опор трубопроводов из кремнемарганцовистых и углеродистых сталей (температура среды не более 440°С)

Размеры в мм

Исполнение	Наружный днажетр трубопровода	HOMBH.	Пред. отка.	Ċ		el i	I (пред. откл. +4)	и (пред. откл. +3)	R*	Развернутая длина	Macca, Kr
27	57	72					85		3 0	283	0.25
28	76	90	±0,8	1,6	M12	12	90	40	39	321	0.28
29	89	104					100	40	46	363	0,32
30	108	122	117				100		E E	3 92	0,35
31	100	126	士1.2	2,0	M16	16	120	45	55	437	0,69

	77	A					5	5		635	
Исполнение	Наружный лнаметр трубопровода	Номин.	Hpen otkn.	C	d	d*	/ (пред. откл +4)	I ₁ , (пред. откл +3)	R*	Развернутая занна	Macca, Kr
32	133	150		2.0	M16	16	125	45	67	485	0,77
33	133	154		2,5	M20	20	135	50		512	1,26
34	150	178		2,0	M16	16	130	45	81	540	0,85
35	159	182	1 13		M20		140	50		566	1,40
33	194	216	±1,2			20	160	60	98	659	1,63
37		242		2,5 M24 2,5 M30 M24			165	50	111	710	1,75
38	219	246					185	60	1 1 1	756	2,68
39	273	302			24	185	60	139	844	2,99	
41)		354					215	65	165	986	3,50
41	325	360			M30	30	230	75	100	1025	5,69
42		406			M24	24	245	70	191	1127	4,00
43	377	412			M30	30	275	90		1197	6,64
44		456			M24	24	250	70	216	1216	4,32
45	426	468		3,0	M36	36	285	90	410	1305	10,42
46		494		2,5	M24	24	265	70	235	1306	4,64
47	465	506	$\pm 2,0$	3,0	M36	36	280	90	200	1355	10,83
48		560		2,5	M24	24	285	70	969	1449	5,14
49	530	57:2		3,0	M36	36	310	95	268	1518	12,13
50		666		2,5	M30	30	315	85	210	1676	9,30
51	630	672		3,0	M36	36	330	100.	318	1716	13,71
52		756		2,5	M30	30	360	85	202	1908	10,59
53	720	762		3,0	M36	36	370	100	363	1937	15,48

^{*} Размеры для справок.

Таблица 3

Основные размеры хомутов опор трубопроводов из коррозионно-стойкой стали аустепитного класса для АЭС

Размеры в мм

Исполнение	Наружный диаметр трубопро вода	Нойин.	Пред. откл.		đ	<i>d</i> ₁ *	/ (пред. откл. +4)	I ₁ (пред. откл. +3)	R*	Разверну- тая длина	Матернал	Macca, Kr
54	57	78				12	85		33	293		0,26
55	76	96	±0,8	• •			90	40	42	331	35X FOCT 4543—71	0,29
56	89	110		1,6	M12		100		49	373		0,33
57	1.00	128							C A	401		0,36
58	108	132		2,0 M	1.16	16	120		45	447		0,71
59		156			M16		125	4-0		495		0.78
60	133	160		2,5	M20	20	135	50	70	521		1,29
61		184	±1,2	2,0	M16	16	130	45		549		0,87
62		188		2,5		575		1,42				
63	159	184		2,0	M16	16	130	45	84	549	20Х1МІФІТР	0,87
64		188		2,5	M20	20	140	50		575	ГОСТ 20072—74	1,42

жение таол.	Продол		······································							**************************************		 				
Macca, Kr	Матернал	Разверну- тая длина	R*	і, (пред. откл. +3)	I (пред. откл. +4)	d_{T}^*	d	C	Пред. юткл.	HOMMH.	Наружный диаметр трубопро- вода	Исполнение				
1,78	720 766 817 35Χ ΓΟСТ 4543—71 854	720		50	165	20	M20							248	~ • ~	65
2,72		766	114	60 127	185	24	M24					252	219	66		
2,90		817	127		190			2,5	$\pm 1,2$	278	245	67				
3,03		854	142		185					308	273	68				
3,53		995	168	65	215				±2,0	360	325	69				

^{*} Размеры для справок.

Пример условного обозначения хомута исполнения 59 для опоры трубопровода наружным диаметром 133 мм:

XOMYT 133 59OCT 108.343.01-80

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЯ ОСТ 108.343.01-80

	Номе	ера лис	тов (ст	раниц)					
Изм.	измененных		HOBMX	аннулиро- ванных	Ножер доку жента	Подпись	Дата	Срок введения изменения	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
			'						