

ОПОРЫ НЕПОДВИЖНЫЕ
ДВУХХОМУТОВЫЕ
ТРУБОПРОВОДОВ ТЭС И АЭС
КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ
ОКП 31 1312

ОСТ 108.275.26—80

Взамен МВН 110—64

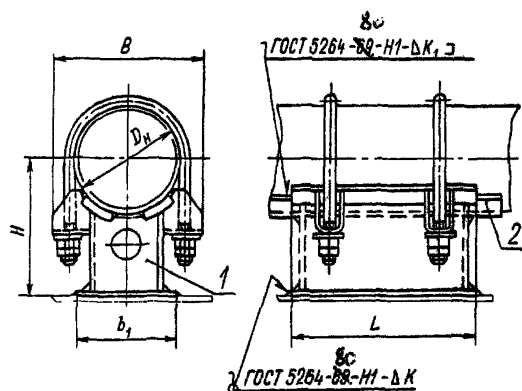
Изменением Министерства энергетического машиностроения от 30.06.80
№ ЮН-002/5261 срок введения установлен

с 01.01.89 г.

до 01.01.93

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на неподвижные двуххомутовые опоры трубопроводов наружным диаметром: 194—720 мм из хромомолибденованадиевых сталей с температурой среды не более 560°C и из углеродистой и кремнемарганцовистых сталей с температурой среды не более 440°C для ТЭС; 194—630 мм из углеродистой и кремнемарганцовистых сталей с температурой среды не более 300°C для АЭС.
2. Конструкция, основные размеры и допускаемые усилия на опоры должны соответствовать указанным на чертеже и в габл. 1—4.
3. Приварку упоров к трубе производить сплошным швом:
для труб из хромомолибденованадиевых сталей — электродами типа Э-09Х1МФ или Э-09Х1М ГОСТ 9467—75;
для труб из углеродистой и кремнемарганцовистых сталей — электродами типа Э46А или Э50А ГОСТ 9467—75.
4. Приварку основания опоры к строительным конструкциям производить электродами типа Э46А ГОСТ 9467—75.
5. Технические требования — по ОСТ 108.275.50—80.



1 — опора двуххомутовая; 2 — упор

Таблица 1

Основные размеры и спецификация опор трубопроводов из хромомолибденованадиевых сталей

Размеры в мм

Исполнение	Наружный диаметр трубопровода $D_{\text{н}}$	B	b_1	H	K	K_1	L	Масса, кг	Опора двуххомутовая, поз. 1 1 шт.	Упор, поз. 2 4 шт.
									Исполнение	
									по ОСТ 108.275.38-80	по ОСТ 108.386.01-80
01	194	262	185	251	8	325	27,1	01	06	
02	219	302	210	269			34,7	02	07	
03	245	328	235	274			34,8	03	08	
04	273	348	265	283			40,9	04	09	
05	325	419	320	314		530	65,5	05	10	
06	377	479	355	334			83,2	06	11	
07	426	544	410	364			107,4	07	12	
08	465	577	450	384			118,4	08	13	
09	530	640	500	417	10	535	147,1	09	14	
10	630	754	590	485		610	202,0	10	15	
11	720	842	660	534		700	238,9	11	16	

Таблица 2
Основные размеры и спецификация опор трубопроводов из углеродистой и кремнемарганцовистых сталей
Размеры в мм

Испол-нение	Наружный диаметр трубопровода D_n	B	b_1	H	K	K_1	L	Масса, кг	Опора двуххомутовая, поз. 1 1 шт.	Упор, поз. 2 4 шт.
									Исполнение	
									по ОСТ 108.275.38-80	по ОСТ 108.386.01-80
12	194	254	185	251	8	325	25,5	12	23	
13	219	302	210	269			30,1	13	24	
14	273	348	265	283			410	40,1-38,9	14	25
15	325	429	320	314		10	530	64,8-65,3	15	26
16	377	469	355	331			575	80,9-80,7	16	27
17	426	544	410	364			625	104,7	17	28
18	465	577	450	383			660	116,1-115,6	18	29
19	530	640	500	417	10	535	144,3	19	30	
20	630	754	590	485		610	187,2-189,2	20	31	
21	720	842	660	534		700	234,5-234,8	21	32	

Характеристики расчетного сечения и допускаемые усилия на опоры трубопроводов из хромомолибденованидистальных сталей
Усилия в кН(кгс)

Исполнение	Наружный диаметр трубы про-вода $D_{\text{ш}}$, мм	F , см ²	W_I , см ³	W_{II} , см ³	Допускаемое осевое усилие P_x при температуре среды, °C					
					20	545	560	20	545	560
					при поперечном усилии $P_z = P_x$			при поперечном усилии $P_z = 0,5P_x$		
01	194	52,6	445	325	72 (7342)	59 (6016)	54 (5506)	102 (10 400)	83 (8464)	76 (7750)
02	219	54,8	478	372	75 (7648)	61 (6220)	55 (5602)	103 (10 503)	84 (8565)	77 (7851)
03	245	60,8	587	467	90 (9177)	72 (7342)	67 (6832)	120 (12 236)	101 (10 299)	92 (9381)
04	273	70,9	803	628	115 (11 726)	95 (9687)	87 (8871)	160 (16 315)	125 (12 746)	120 (12 236)
05	325	90,1	1309	981	180 (18 355)	147 (14 990)	140 (14 276)	255 (26 002)	147 (14 990)	145 (14 785)
06	377	99,2	1586	1222	205 (20 904)	175 (17 845)	160 (16 315)	295 (30 081)	230 (23 453)	220 (22 433)
07	426	111,0	1970	1574	245 (24 983)	205 (20 904)	180 (18 355)	350 (35 689)	270 (27 532)	260 (26 512)
08	465	118,7	2244	1816	270 (27 532)	220 (22 433)	205 (20 904)	370 (37 729)	310 (31 611)	290 (29 571)
09	530	113,5	1906	1885	225 (22 943)	180 (18 355)	170 (17 335)	300 (30 591)	245 (24 983)	225 (22 943)
10	630	160,2	3058	2975	290 (29 571)	235 (23 963)	215 (21 924)	395 (40 278)	315 (32 121)	290 (29 572)
11	720	182,8	4009	3861	340 (34 670)	280 (28 552)	260 (26 512)	465 (47 416)	370 (37 729)	340 (34 670)

П р и м е ч а н и я:

1. W_I и W_{II} — моменты сопротивления расчетного сечения шва сварного соединения угольников с основанием относительной симметрии основания z и x соответственно (см. чертеж ОСТ 108.275.40—80).
2. F — площадь расчетного сечения шва сварного соединения угольников с основанием.*

Таблица 4

Характеристики расчетного сечения и допускаемые усилия на опоры трубопроводов из углеродистой и кремнемарганцовистых сталей

Усилия в кН(кгс)

Исполнение	Наружный диаметр трубопровода $D_{нн}$, мм	F , см ²	W_I , см ³	W_{II} , см ³	Допускаемое осевое усилие P_x при температуре среды, °C							
					20	280	340	440	20	280	340	440
					при поперечном усилии $P_z = P_x$				при поперечном усилии $P_z = 0,5P_x$			
12	194	52,6	445	325	71 (7240)	61 (6220)	57 (5812)	55 (5608)	100 (10 194)	79 (8056)	74 (7546)	63 (6422)
13	219	54,8	478	372	75 (7648)	63 (6422)	60 (6118)	57 (5812)	104 (10 605)	87 (8871)	81 (8260)	79 (8056)
14	273	70,9	803	628	118 (12 032)	99 (10 095)	93 (9483)	90 (9177)	155 (15 805)	131 (13 358)	119 (12 134)	119 (12 134)
15	325	90,1	1309	981	167 (17 029)	140 (14 276)	132 (13 460)	125 (12 746)	226 (23 045)	190 (19 374)	179 (18 253)	179 (18 253)
16	377	99,2	1586	1222	190 (19 374)	155 (15 805)	149 (15 193)	143 (14 582)	262 (26 716)	214 (21 821)	202 (20 598)	190 (19 374)
17	426	111,0	1970	1574	214 (21 821)	178 (18 151)	167 (17 029)	167 (17 029)	297 (30 285)	250 (25 493)	238 (24 269)	226 (23 045)
18	465	118,7	2244	1816	238 (24 269)	202 (20 598)	190 (19 374)	178 (18 151)	333 (33 956)	274 (27 940)	262 (26 716)	250 (25 492)
19	530	113,5	1906	1885	196 (19 986)	167 (17 029)	155 (15 805)	149 (15 194)	268 (27 328)	220 (22 433)	208 (21 210)	202 (20 598)
20	630	160,2	3058	2975	297 (30 285)	238 (24 269)	226 (23 045)	226 (23 045)	393 (40 074)	321 (32 732)	309 (31 509)	297 (30 285)
21	720	182,8	4009	3861	345 (35 180)	286 (29 163)	274 (27 940)	268 (27 328)	418 (42 624)	340 (34 670)	314 (32 019)	295 (30 081)

Пример условного обозначения неподвижной двуххомутовой опоры исполнения 13 для трубопровода из углеродистой стали с наружным диаметром 219 мм:

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ ОСТ 108.275.26-80

Назм.	Номера листов (страниц)				Срок введения изменений
	измененных	замененных	новых	аннулированных	