

**КОРПУСЫ ОПОР
ТРУБОПРОВОДОВ ТЭС И АЭС**

ОСТ 108.275.40—80

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Взамен МВН 111—64

ОКП 31 1312

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

с 01.01.82 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

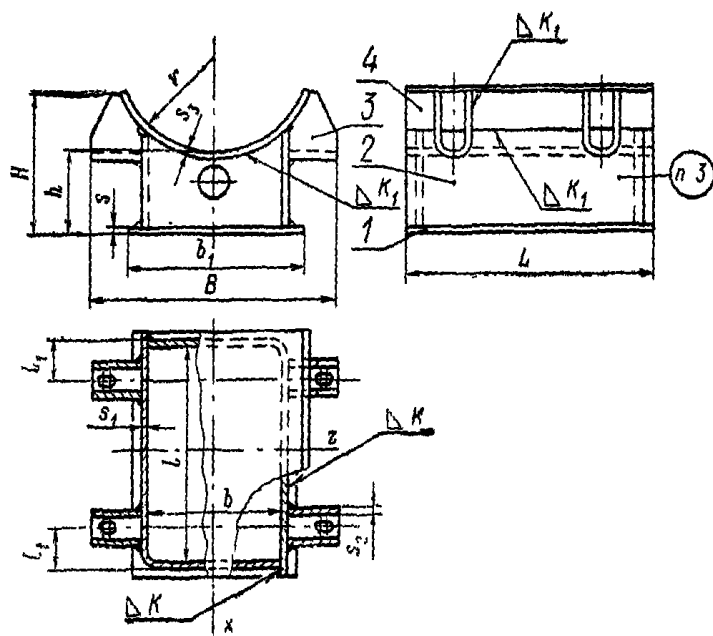
1. Настоящий стандарт распространяется на корпуса:
двуххомутовых неподвижных опор трубопроводов паружным диаметром 194—720 мм из хромомолибденованадиевых, углеродистой и кремнемарганцовистых сталей для ТЭС, паружным диаметром 194—630 мм из углеродистой и кремнемарганцовистых сталей для АЭС, паружным диаметром 219—325 мм из коррозионно-стойкой стали аустенитного класса АЭС;
- двуххомутовых скользящих опор трубопроводов паружным диаметром 325—720 мм из хромомолибденованадиевых, углеродистой и кремнемарганцовистых сталей для ТЭС, паружным диаметром 325—730 мм из углеродистой и кремнемарганцовистых сталей для АЭС, паружным диаметром 325 мм из коррозионно-стойкой стали аустенитного класса для АЭС.
2. Конструкция, основные размеры и материал деталей должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1—7.
3. Маркировать: обозначение по стандарту, товарный знак.
4. Технические требования — по ОСТ 108.275.50—80.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Издание с Изменением № 1, утвержденным в ноябре 1980 г.

7^н Проверен на 1983 г



1 — основание; 2 — угольник; 3 — прошина; 4 — подушка

Основные размеры корпусов двуххомутовых неподвижных опор трубопроводов из хромомолибденованадиевых сталей
Размеры в мм

Исполнение	Наружный диаметр трубопровода	B	b	b_1	H	h	K	K_1	L	l	l_1	r	s	s_1	s_2	s_3	Масса, кг				
01	194	254 262	146	185	213	154	8	7	325	280	40	97	8				18,4				
02	219	302	166	210	226	159					110	21,0									
03	245	328	192	235	225	151					42	122					23,9				
04	273	348 358	222	265	240	146					410	368					136	29,5	29,3		
05	325	419	273	320	264	151					530	485					45	162	45,8	45,7	
06	377	485 479	313	355	266	145		8	575	530	189	10	8	8	8	59,0	58,7				
07	426	544	368	410	256 288	151										625	580	52	213	72,4	
08	465	577	401	450	310	150										660	615	232	81,5	81,0	
09	530	640	440	500	324	152										10	535	490	64	267	10
10	630	754	534	590	374	170		610	560	318	134,0	136,0									
11	720	842	602	660	396 408	174		700	650	75	363	171,0	169,0								

Таблица 2

Основные размеры корпусов двухходовых неподвижных опор трубопроводов из углеродистой и кремнемарганцовистых сталей

Размеры в мм

Исполнение	Наружный диаметр трубопровода	B	h	b_1	H	h	K	K_1	L	l	h_1	r	s	s_1	s_2	s_3	Масса, кг	
12	194	254 262	146	185	213	154	8	7	325	280	40	97	8		6	6	18,4	
13	219	302	166	210	226	159					42	110					21,0	
14	273	348 358	222	265	240	146			410	308	136	20,5					25,3	
15	325	415 420	273	320	262	151			530	485	45	162					46,0	45,7
16	377	483 479	313	355	264	145		8	8	575	530		189	10	8	8	59,0	58,7
17	426	544	368	410	296 286	151											625	580
18	465	577	401	450	308	150				660	615		232				81,5	81,0
19	530	640	440	500	324	152				10	10	535	490				64	267
20	630	754	534	590	374	170	610	560	318			136,0	136,4					
21	720	842	602	660	392 408	174	700	650	75			363	172,0	174,0				

Таблица 3

Основные размеры корпусов двуххомутовых неподвижных опор трубопроводов из коррозионно-стойкой стали аустенитного класса

Размеры в мм

Исполнение	Наружный диаметр трубопровода	B	b	b_1	H	h	K	K_1	L	l	l_1	r	s	s_1	s_2	s_3	Масса, кг
22	219	302	166	210	226	159	8	7	325	280	42	110	8	8	6	6	21,0
23	245	328	192	235	225	151			350	308		122					23,9
24	273	358	222	265	240	146			410	368		136					29,5
25	325	419	273	320	264	151			530	485	45	162					10

Таблица 4

Основные размеры корпусов двухугольных скользящих опор трубопроводов из хромомолибденованадиевых сталей
Размеры в мм

Исполнение	Наружный диаметр трубопровода	B	b	b_1	H	h	K	K_1	L	l	l_1	r	s	s_1	s_2	s_3	Масса, кг
26	325	400 410	238	275	266	153	6	6	215	180	42	162	6	6	6	6	17,7
27	377	449 450	267	305	282	150			189	20,3							
28	426	498 508	316	355	312	156			213	22,8							
29	465	548	346	385	307	149			232	24,7							
30	530	616	440	490	324	150	8	8	275	230	55	267	8	8	8	10	47,3
31	630	734	534	590	372	167	10	10	305	250	62	318	10	10	10	12	74,7
32	720	822	602	660	400 394	171			330	280	75	363					90,4

Таблица 5

Основные размеры корпусов двуххомутовых скользящих опор трубопроводов из углеродистой и кремнемарганцовистых сталей

Размеры в мм

Исполнение	Наружный диаметр трубопровода	B	b	b_1	H	h	K	K_1	L	l	l_1	r	s	s_1	s_2	s_3	Масса, кг			
33	325	410 440	238	275	266	153	6	6	215	180	42	162	6	6	6	6	47,7	17,3		
34	377	459 490	267	305	282	150			305	250		62					318	189	20,3	19,9
35	426	508 538	316	355	312	156			225	190		213					22,8	22,5		
36	465	548	346	385	307	149			232	24,7		24,3								
37	530	616	440	490	324	150	8	8	275	230	55	267	8	8	8	10	47,3			
38	630	734	534	590	372	168	10	10	305	250	62	318	10	10	10	13	78,6	77,0		
39	720	822	602	660	406 354	172			330	280	75	363					93,0	92,0		

Таблица 6

Основные размеры корпусов двуххомутовой скользящей опоры трубопроводов из коррозионно-стойкой стали аустенитного класса

Размеры в мм

Исполнение	Наружный диаметр трубопровода	B	b	b_1	H	h	K	K_1	L	l	l_1	r	s	s_1	s_2	s_3	Масса, кг	
40	325	410 440	238	275	266	153	6	6	215	180	42	162	6	6	6	6	17,5	17,1

Спецификация корпусов

Наименование деталей	Количество, шт	Материал деталей корпуса		
		для паропроводов из хромо- молибденованадиевых сталей для ТЭС	для трубопроводов из углеродистой и кремнемарганцовистых сталей для ТЭС и АЭС	для трубопроводов из корро- зионно-стойкой стали аустенитного класса для АЭС
		Исполнение		
		01—11, 26—32	12—21, 33—39	22—25, 40
Основание (поз. 1)	1	Сталь 20К ГОСТ 5520—79	ВСт3 ГОСТ 14637—79	
Угольник (поз. 2)	2	Сталь 12ХМ ТУ 14—1—642—73	Сталь 20К ГОСТ 5520—79	
Проушина (поз. 3)	4	Сталь 12ХМ ТУ 14—1—642—73	Сталь 20К ГОСТ 5520—79	
Подушка (поз. 4)	1	Сталь 12ХМ ТУ 14—1—642—73	Сталь 20К ГОСТ 5520—79	Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 7350—77

Пример условного обозначения корпуса исполнения 21 для двуххомутовой неподвижной опоры трубопровода наружным диаметром 720 мм из кремнемарганцовистой стали:

КОРПУС 720 21ОСТ 108.275.40—80

