

УДК 621.643—219

Группа Е26

О Т Р А С Л Е В О Й С Т А Н Д А Р Т

**ОПОРЫ СКОЛЬЗЯЩИЕ
НАПРАВЛЯЮЩИЕ
ДВУХХОУМОВЫЕ
ТРУБОПРОВОДОВ ТЭС И АЭС**

ОСТ 108.275.34—80

Взамен МВН 136—63 в части
 $D_H = 325 \div 465$ мм

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

ОКП 31 1312

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

с 01.01.80

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на скользящие направляющие двуххоумовые опоры трубопроводов наружным диаметром 325—720 мм с температурой среды:

не более 560°C для трубопроводов из хромомолибденованадиевых сталей для ТЭС;

не более 440°C для трубопроводов из углеродистой и кремнемарганцовистых сталей для ТЭС и АЭС.

2. Конструкция и основные размеры опор должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1 и 2.

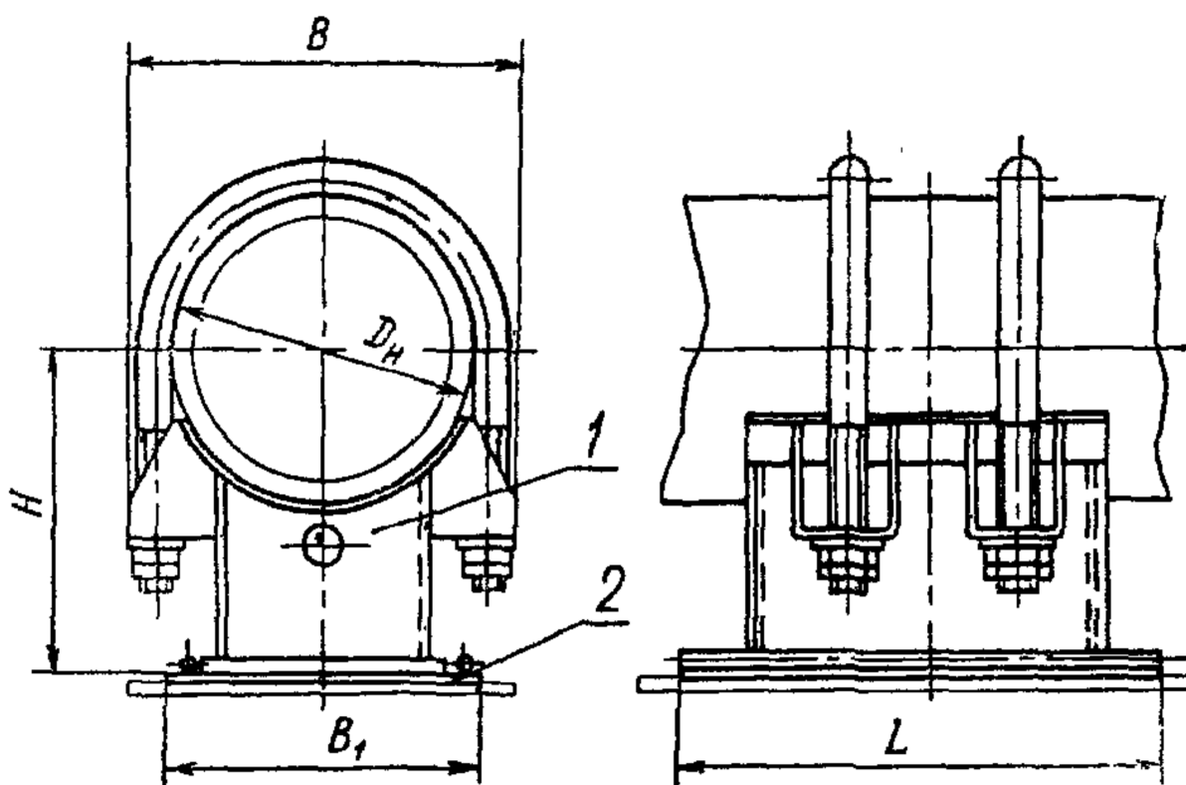
3. Технические требования — по ОСТ 108.275.50—80.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

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

62 *проверен в 1983г*



1 — опора скользящая; 2 — плита направляющая

Таблица 1

Основные размеры и спецификация опор трубопроводов из хромомолибденованадиевых сталей

Размеры в мм

Исполнение	Наружный диаметр трубопровода D_H	B	B_1	H	L	Масса, кг	Опора скользящая, поз. 1 1 шт.	Плита направляющая, поз. 2 1 шт.
							Исполнение	
							по ОСТ 108.275.30—80	по ОСТ 108.275.41—80
01	325	410	325	315	400	52,5 31,7	01	11
02	377	459	350	339		38,4	02	12
03	426	508	410	369		43,0	03	13
04	465	548	440	381	500	52,75 52,4	04	14
05	530	616	545	417 419		80,4 80,6	05	15
06	630	734	645	485		120,9 121,5	06	17
07	720	822	715	534		141,9 141,6	07	19

Основные размеры и спецификация опор трубопроводов из углеродистой и кремнемарганцовистых сталей

Размеры в мм

Исполнение	Наружный диаметр трубопровода D_H	B	B_1	H	L	Масса, кг	Опора скользящая, поз. 1 1 шт.	Плита направляющая, поз. 2 1 шт.
							Исполнение	
							по ОСТ 108.275.30—80	по ОСТ 108.275.41—80
08	325	410 ³⁵¹	325	315	400	34,1 ^{34,5}	08	11
09	377	450 ⁴⁴⁴	350	339		38,4 ^{38,5}	09	12
10	426	508 ⁵⁰⁸	410	369		43,0	10	13
11	465	548	440	381	500	52,7 ^{52,4}	11	14
12	530	616	545	419 ⁴¹⁷		80,4 ^{80,6}	12	15
13	630	734	645	485 ⁴⁸³		122,7 ^{123,5}	13	17
14	720	822	715	534		144,4 ^{144,1}	14	19

Пример условного обозначения скользящей направляющей двуххомутовой опоры исполнения 11 для трубопровода наружным диаметром 465 мм:

ОПОРА 465 11 ОСТ 108.275.34—80