#### ОТРАСЛЕВОИ СТАНДАРТ

БЛОКИ ХОМУТОВЫЕ С ОПОРНОЙ БАЛКОЙ ДЛЯ ПОДВЕСОК ТРУБОПРОВОЛОВ ТЭС И АЭС

OCT 108.275.55—80

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ОКП 31 1312 Вэвмен МВН 033-64

Указанием Министерства энергетического машиностроения с 30.06.80 № ЮК-002/5260 срок введения установлен

c 01.01.82

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на блоки с хомутовой опорой и опорной балкой для подвесок горизонтальных трубопроводов из бесшовных труб наружным диаметром:

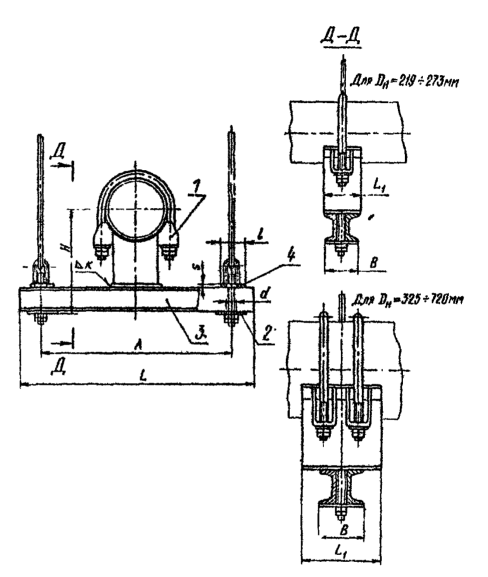
219-720 мм из хромомолибденованадневых, кремнемарганцо-

вистых и углеродистой сталей для ТЭС:

219-630 мм из углеродистой и кремнемарганцовистых сталей

для АЭС.

- 2. Конструкция, основные размеры, допускаемые нагрузки и материал деталей должен соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1—3.
- 3. Маркировка и остальные технические требования по ОСТ 108.275.50—80.



1 — опора; 2 — плита опорная; 3 — балка опорная; 4 — планка

## Характеристики и размеры хомутовых блоков

## Размеры в мм

9инэнцопэ}!	Наружный днаметр трубопро- вода	Допускаемая нагрузка, кН(кгс)	A	В	ď	Н	K	L	L <sub>1</sub>	ı	s	Масса на- плавленного металла, кг	кг Масса,
01; 11	219	29.4	250	120	18	373	6	950	120	60 	ţ0	0,13	26,61
02	245	29,4 (3000)	650			383							27,4
03; 12	273	47.1	750	150	23	431						0,30	41,2
04; 13	325	47,1 (4800)				465			215				53,68
05; 14	377	66,6				509							67,3
06; 15	426	(6800)	900	. 170	27	539	8	1120	225	85		9,50	69,7
07; 16	465	108,0(11 000)	970	200	34	581		1200		100			86,4
08; 17	530			230	41	631	10	1450	270	120	12	0,58	124,0
09; 18	630	157,0 (16 000)	1200			737			300			0,62	148,0
10, 19	720					786			330				181,0

24 FOCT 8240-72

BCt3cn5 FOCT 535-79

10

720

07

31,8

70,3

	Onopa, nos. /		Плита опорная, поз. 2 2 шт.	далка опорная, поз.			Гланка, поз. <i>4</i> 2 шт.		
Исполнение	Наружный диві трубопровода, 1	14	Исполнение		Масса, кг		Материал	Масса, кг	
Испо	К 1000 Исполнение Н 1000 Исполнение		по ОСТ 108.275.61—80	Материал	1 wr.	общая	•	1 шт.	общая
11	219	no OCT 108.275.29—80 17	01	Швеллер 10 ГОСТ 8240—72 ВСт3яс5 ГОСТ 535—79	6,9	13,9		0,55	1,10
12	273 325	18 no OCT 108.275.30—80 08	02	Швеллер 14 ГОСТ 8240—72 ВСт3пс5 ГОСТ 535—79	11,7	23,6	BCr3nc5 FOCT 14637—69	0,85	1,70
14 15	377 426	09 10	03	Швеллер 16 ГОСТ 8240—72 ВСт3пе5 ГОСТ 535—79	15,9	32,1	BK	1,12	2,24
16	465	11	04	Швеллер 20 ГОСТ 8240—72	22,0	11,1		1,52	3,01
17	530	12		ВСт3сп5 ГОСТ 53579	26,7	54,1	69—7		
18 19	630 720	13 14	05	ПВеллер 24 ГОСТ 8240—72 ВСт3сп5 ГОСТ 535—79	31,8	70,3	BC13cn5 FOCT 14087-	2,50	5,00

# Стр. 6 ОСТ 108.275.55-80

Пример условного обозначения хомутового блока с опорной балкой для подвески горизонтального трубопровода наружным днаметром 219 мм:

БЛОК ХОМУТОВЫЙ 01ОСТ 108.275.55-80

Пример маркировки:

01OCT 108.275.55--80.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЯ ОСТ 108.275.55-80

			тов (ст	раниц)	ģ_	æ			
Изм.	изме- ненных	заме- ненных	ROBENT	анпули- рован- ных	Номер до- кумента	Подвись	<u>Rata</u>	Срок введения изменения	
		·							
				,					



### КОМИТЕТ Российской Федерации по машиностроению

ГГенеральному лиректору НПО ЦКТИ Е.К. Чавчанилзе

125047, Москва, 1-я Тверская-Ямская ул., 1.3 Для телеграмм: А-47 Для телетайпа: 417802, ОБЗОР

15.02.94 No 1/26-332
Ha No23-TK/135 or 12.01.94

7Г0 сроках лействия НТД

В связи с ввепением в действие с 01.01.93 Госупарственной системы стандартизации России, и принимая во внимание решения Мекгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации о
снятии ограничения срока действия мектосударственных стандартов,
Комитет РФ по машиностроению снимает ограничение срока действия отраслевых нормативных документов на энергетическое оборудование по
перечню согласно приложению.

Прошу Вас довести указанное решение до держателей поллинников НТД, руковолителей предприятий и организаций энергетического машиностроения.

Приложение: на 2 л.

Заместитель Председателя

- in

А.А.Кутуков

Приложение к письку Роскоммаша ст 15.62.94 F 1/26-332

## ПЕРЕЧЕНЬ

отраслевых нормативных документов, ограничение срека действия которых снимается

OCT 108.030.139-25	Топлива твердые энергетические. Метолы определения вэркьаемости пыли
00T ICE.C30.45-82	Возгухоподогреватели трубчатые стационарных котлов. Общие технические условия
CCT IC3.C34.C4-S2	Котлы паровые старконарные утилизаторы и энерго- технологические. Метолы испытаний
PTN 1(8.030.12-82	Котды паровые стационарные сверхкритического даеления. Нормы качества питательной воды и пара
PTM 108.030.21-76	Расчет и проектирование термических деаэраторов
PTM 108.031.09-63	Каркасы стальные паровых стационарных котлов. Нормы расчета
PT# 108.131.101-76	Котды водогрейные. Организация водно-химического режима
OCT 108.123.02-81	Пологреватели регенеративные смешивающие для электри станций на органическом топливе. Тыпы, основные параметры
OCT 105.27I.17-76	Подстреватели поверхностные низисто и высокого двеления вля системы регенерации стациснарных поровых турбин. Типы и основные параметры. Технические требован
OCT IC8.035.IC3-79	Питатели скребковые для твершых топлив
OCT 108.270.03-50	жельницы молохиовие тенгелинальные для окоможент заиспот отография
OCT ICE.27I.26-8I	Пологреватели поверхностные кизкого и высокого даз- ления систем регенерации паровых стационарных турбин АЭС. Технические условия
OCT 108.301.02-81	Дегараторы термические атомных алектростанций. Сс- новные параметры и общие технические требования
Сборник отраслевых стандартов	Детали и сборочные елиницы из углеролистых и кремнемарганцовистых сталей для трубопроволов горячей волес давлением р $_{\rm y}$ > 4,0 МПа (р $_{\rm y}$ > 40 кгс/см $^{2}$ ) тепло
	вых электростанций. Типы, конструкция, размеры и технические требования
Сборник отраслевых стандартов	Детали и сборочные единицы из хромомолибленованалие- вых сталей для паропровозов тепловых электрстанций. Типы, конструкции, размеры и технические требования

Сборник отраслевых Пологреватели пароволяные тепловых сетей

Сборник отраслевых

станпартов

стандартов

Опоры станционных и турбинных трубопроволов теплевых и атомных электростанций. Типы, конструкция, размеры и технические требования

Сборник отраслевых станлартов	Сборочные единицы и петали попвесок станционных и турбинных трубопроволов тепловых и атомных электростанций. Типы, основные параметры, размеры и технические требования
OCT 108.838.12-78	Биты автоматического управления аппаратами облувки и установками дробевой очистки. Типы и основные разы
OCT 108.030.132-80	Котлы паровые стационарные, Методы испытаний
OCT 108.838.02-81	Аппараты паровой и воздушной обдувки поверхностей нагрева паровых стационарных котлов. Технические условия
OCT IO8.023.I5-82	Турбины гиправлические вертикальные поворотно- лопастные, осевые и радиально-осевые. Типы, основ- ные параметры и размеры
PTM 108.021.102-85	Агрегаты паротурбинные энергетические. Требования к фундаментам
OCT 108.838.01-82	Сепараторы непрерывной продувки Ду-800. Конструкция и технические условия
0CT I08.838.II-8I	Сепараторы непрерывной продувки Ду-300. Технические условия

Начальник Главтяжмаша

Л.Д.Славин



Министерство промышленности и энергетики Российской Федерации

Департамент промышленности

Миусская пл., д. 3, г. Москва, А-47, ГСП-3, 125993

Телефон:

15.11.04 No 05-1419

Заместителю Генерального директора ОАО "НПО ЦКТИ"

А.В. Судакову

На Ваш запрос от 5 ноября 2004 г. № 24/6063 отдел промышленной политики в обрабатывающих отраслях Департамента промышленности подтверждает действие отраслевых стандартог на опоры и подвески станционных и турбинных трубопроводов тепловых и атомных станций, утворждения указациями Минэнергомаша СССР № 10К-002/5260 и ЮК-002/5261 от 30.06.80 г.

Заместитель начальника отдела промышленной политики в обрабатывающих отраслях

Tai

И.А. Палевская