отраслевоя стандарт

БЛОКИ ХОМУТОВЫЕ ДЛЯ ПОДВЕСОК ТРУБОПРОВОДОВ АЭС

OOT 108.275.53-80

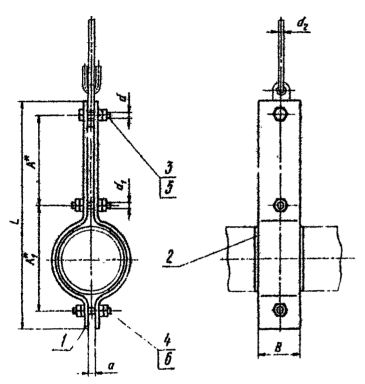
КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ОКП 80 2718 Введен впервые

Указанием Министерства внергетического машиностроения от 30.06.80 № ЮН-002/6260 срок введения установлен

c 01.01.82

Несоблюдение стандарта преследуется по занону

- Настоящий стандарт распространяется на хомутовые блоки для подвесок горизонтальных трубопроводов наружным днаметром 57—325 мм на коррозионно-стойкой стали аустенитного класса для АЭС.
- 2. Конструкция, основные размеры, допускаемые нагрузки и материал деталей должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице. Допускается замена контргаек (поз. 5 и 6) на низкие гайки по ГССТ 5916—70.
- 3. Маркировка и остальные технические требования по ОСТ 108.275.50—80.



I — полухомут; 2 — прокладка; 3 — болт; 4 — шпилька; 6 — гайка; 6 — гайка

Размеры в мм Наружный дначетр Допускае-мая на-A* A_1^* В d d_1 d_2 L Масса, кг Исполнение трубопрогрузка, кН (кгс) вода 118 112 273 1,52 01 57 M12 M12 298 1,80 76 127 129 02 2,94 (300) 12 132 168 50 354 2,80 03 89 8 M16 M16 3,00 119 184 357 108 04 123 210 387 3,40 05 133 256 105 430 7,45 06 159 5,00(510) 70 M20 M20 9.95 107 319 495 07 219 16 14,7 (1500) 08 245 176 362 12 619 19,81 M24 M24 120 394 100 595 20,03 09 273 33,2 (3400) 123 16 24 650 23,07 10 325

ţ

^{*} Этэмеры для справок.

ı

	Полухомут, поз. <i>1,</i> 2 шт.	Прокладка, поэ. 2 2 цгт.	Болт ГОСТ 7798—70, поз. 3 Сталь 35 ГОСТ 1050—74				Шпилька ГССТ 9066—75, поз. 4 Сталь 35Х ГОСТ 4543—71				Гайка ГОСТ 5915—70, поз. 5, 6 Сталь 35 ГОСТ 1050—74		
Исполичные	Исполнение по ОСТ 198.332.01—80	Исполнение по ОСТ 108.386.03—80	Диаметр резьбы	Длина	ut.	а, кг	Диаметр резьбы	Длина	масса Е	общая з		Macc	
01	23 34	01 02	M12	45	0,057		M12	70	0.055		M12	0,015	
03 94 95	35 35 37	03 04 05	M16	60	0,130	0,130	M16	90	0,126	0,252	M16	0,033	0,330
0F 07	36 79	06 07	M20	70	0,24	0,24	M20	100	0,220	0,440	M20	0,063	0,630
98 99 90	5. 63 62	08 09 10	M24	90	0,44	0,44	.M21	130	0,410	0,820	M24	0,107	1,076

Стр. 5 ОСТ 108.276.53-80

Пример условного обозначения хомутового блока для подвещ горизонтального трубопровода наружным диаметром 108 мм: БЛОК ХОМУТОВЫЙ 04ОСТ 108.275.53—80

Пример маркировки:

04OCT 108.275.53-80.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЯ ОСТ 108.275.53-80

and i bi noti regan nomenetan oot 100,270,00-00								
		ер лис	гов {ст	раннц)	ģ			
Изм.	изме- нениых	заме- ненных	новых	аннули- рован- ных	Номер до- кумента	Подпись	Дата	Срок введення изменення
	1							
	1							
						,		
		1		l				



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

7 ГО 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 Предселателя

- ik

А.А.Кутуков

Приложение к письку Роскоммана OT 15.62.94 F I/26-332

ПЕРЕЧЕНЬ

отраслевых нормативных документов, ограничение срска действия которых снимается

OCT 108.030.139-25	Топлива твердые энергетические. Метолы определения взраваемости пыли
00T ICE.C30.45-82	Воздухоподогреватели трубчатье стационарных котлов. Общие технические условия
OCT 108.034.04-82	Котлы паровые стационарные утилизаторы и энерго- технологические. Метолы испытаний
PTN 1(8.030.12-82	Котлы 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 элентру 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 твердых топлив
OCT 108.270.03-50	жельницы моломерт эмеритоком ыринального этокрет ветипот отокреть
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 единицы из углеродистых и кремнемарганцовистых сталей для трубопроводов горячей воде с давлением р $_{\rm y}$ > 4,0 MTa (р $_{\rm y}$ > 40 кгс/см 2) тепло
	вых электростанций. Типы, конструкция, размеры и технические требования
Сборник отраслевых стандартов	Детали и сборочные епиницы из хромомолибленованалие- вых сталей для паропровозов тепловых электрстанций. Типы, конструкции, размеры и технические требования

стандартов

Сборник отраслевых

станцартов`

Опоры станционных и турбинных трубопроволов тепловых и атомных электростанций. Типы, конструкция, размеры и технические требования Сборник отраслевых Пологреватели пароволяные тепловых сетей

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 № 1/108/52/60 и ЮК-002/5261 от 30.06.80 г.

Заместитель начальника отдела промышленной политики в обрабатывающих отраслях

The

И.А. Палевская