# Государственное предприятие «Национальная атомная энергогенерирующая компания «Энергоатом»

AN HAEK "EHEPFOATOM"

4 OH:
4 OH:
4 OH:
1 OH SHEEP TO A TO ME HIB

# СТАНДАРТ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «НАЦИОНАЛЬНАЯ АТОМНАЯ ЭНЕРГОГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ «ЭНЕРГОАТОМ»

Управление закупками продукции

# ОПОРЫ И ПОДВЕСКИ СТАНЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ С ПАРАМЕТРАМИ СРЕДЫ $P_{pa6} \le 2,2$ МПа И $t_{pa6} \le 425$ °C ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ ДЕТАЛЕЙ. ОПОРА ХОМУТОВАЯ СКОЛЬЗЯЩАЯ

Типы и основные размеры

СОУ НАЕК 123:2016

HA HAER OPLETHAA

#### ПРЕДИСЛОВИЕ

- 1 РАЗРАБОТАНО: ОП «КБ «Атомприбор» ГП «НАЭК «Энергоатом»
- 2 РАЗРАБОТЧИКИ: В. Дюков, И. Митичкина, А. Шевчук
- 3 УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ: приказ ГП «НАЭК «Энергоатом» от 09.01.2017 № 2.01.2017 №

СОГЛАСОВАНО: Госатомрегулирования Украины письмо от 28.10.2016 № 15-28/7197

4 ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ: 01.03.60/4

5 ВВЕДЕНО ВПЕРВЫЕ

6 ПРОВЕРКА: 01.03. EOEL

7 КОД КНДК: 5.10.10

- 8 ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЕ ВЕДЕНИЕ НД: ОП «КБ «Атомприбор» ГП «НАЭК «Энергоатом»
- 9 МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ ОРИГИНАЛА НД: отдел стандартизации департамента по управлению документацией и стандартизации исполнительной дирекции по качеству и управлению
- 10 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: с введением в действие этого стандарта не применяется в ГП «НАЭК «Энергоатом» ОСТ 34-42-617-84 «Опоры и подвески станционных трубопроводов с параметрами среды  $P_{pa6} \le 2,2$  МПа и  $t_{pa6} \le 425$  °C из унифицированных деталей. Опора хомутовая скользящая. Типы и основные размеры»

#### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ СОУ НАЕК 123:2016

Управление закупками продукции. Опоры и подвески станционных трубопроводов с параметрами среды  $P_{pa6} \le 2,2$  МПа и  $t_{pa6} \le 425$  °C из унифицированных деталей. Опора хомутовая скользящая. Тилы и основные размеры

Первый вице-президент – технический директор Генеральный инспектор директор по безопасности Исполнительный директор по качеству и управлению 2016 « 16 » Начальник отдела стандартизации ДУДС ИДКУ Директор по ремонту 2016\_ «29» ũ ОП ЗАЭС письмо № 63-98/9069 от 11.04.2016 ОП РАЭС письмо № 031/4172 от 16.05.2016 ОП ЮУАЭС письмо №17/6128 от 27.04.2016 ОП ХАЭС письмо № 44-14/600-4265 от 27.04.2016 ОП «Атомэнергомащ» письмо №2072/09 от 28.04.2016

Д.В. Билей

А.В. Шавлаков

С.А. Бриль

А.А. Нелепов

В.В. Урбанский

Hir Spatioleur De / Kparienes S.B. / Mary
22.08.2016 Spolly

#### СОДЕРЖАНИЕ

1	Сфера распространения	1
2	Нормативные ссылки	
3	Обозначения и сокращения	
4	Общие требования	
	Приложение A. ОСТ 34-10-617-93 «Опоры и подвески станционных	
	трубопроводов с параметрами среды $P_{pa6} \le 2,2 \text{ M}\Pi a$ и $t_{pa6} \le 425  ^{\circ}\text{C}$ из	
	унифицированных деталей. Опора хомутовая скользящая. Типы и основные	
	размеры»	6
	Приложение Б. ТУ 34-42-10380-83 «Опоры и подвески станционных	
	трубопроводов с параметрами среды $P_{pa6} \le 2,2 \text{ M}\Pi a (22 \text{ кгс/см}^2)$ и $t_{pa6} \le 425 \text{ °C}$	
	ТЭС, АЭС и пылегазовоздухопроводов ТЭС из унифицированных деталей.	
	Технические условия»	24
	Лист регистрации изменений	
	1 1 1	

# СТАНДАРТ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «НАЦИОНАЛЬНАЯ АТОМНАЯ ЭНЕРГОГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ «ЭНЕРГОАТОМ»

#### Управление закупками продукции

# ОПОРЫ И ПОДВЕСКИ СТАНЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ С ПАРАМЕТРАМИ СРЕДЫ $P_{pa6} \le 2,2$ МПа И $t_{pa6} \le 425$ °C ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ ДЕТАЛЕЙ. ОПОРА ХОМУТОВАЯ СКОЛЬЗЯЩАЯ

#### Типы и основные размеры

Управління закупівлями продукції

ОПОРИ ТА ПІДВІСКИ СТАНЦІЙНИХ ТРУБОПРОВОДІВ З ПАРАМЕТРАМИ СЕРЕДОВИЩА  $P_{pof} \le 2,2$  МПа І  $t_{pof} \le 425$  °C З УНІФІКОВАНИХ ДЕТАЛЕЙ. ОПОРА ХОМУТОВА КОВЗНА

Типи та основні розміри

#### 1 СФЕРА РАСПРОСТРАНЕНИЯ

- **1.1** Этот стандарт устанавливает требования к типам и размерам хомутовых скользящих опор для трубопроводов АЭС с Дн от 57 мм до 1620 мм, с параметрами среды  $t_{pa6} \le 425$  °C,  $P_V \le 4.0$  МПа (далее детали).
- **1.2** Требования этого стандарта применяются подразделениями Компании, которые осуществляют:
  - ремонт трубопроводов АЭС;
  - проектирование и изготовление элементов трубопроводов АЭС;
  - закупку элементов трубопроводов АЭС;
  - эксплуатацию трубопроводов АЭС.

Выполнение требований этого стандарта для персонала таких подразделений является обязательным.

**1.3** Требования этого стандарта являются обязательными для включения их в тендерную документацию и/или договор с подрядными организациями, которые изготавливают, поставляют элементы трубопроводов АЭС или осуществляют ремонт трубопроводов АЭС.

#### 2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В этом стандарте есть ссылки на такие документы:

ДСТУ 4179-2003 Рулетки вимірювальні металеві. Технічні умови (ГОСТ 7502-98, МОD)

ДСТУ ГОСТ 166:2009 (ИСО 3599-76) Штангенциркули. Технические условия (ГОСТ 166-89 (ИСО 3599-76), IDT)

ДСТУ ГОСТ 427:2009 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ДСТУ ГОСТ 15846:2003 Продукція, що постачається до районів Далекої Півночі та прирівняних до них місцевостей. Пакування, маркування, транспортування та зберігання

ГОСТ 9.014-78 ЕСЗКС. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования

ГОСТ 9.032-74 ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения

ГОСТ 26.008-85 Шрифты для надписей, наносимых методом гравирования. Исполнительные размеры

ГОСТ 26.020-80 Шрифты для средств измерений и автоматизации. Начертания и основные размеры

ГОСТ 2991-85 Ящики дощатые неразборные для грузов массой до 500 кг. Общие технические условия

ГОСТ 5631-79 Лак БТ-577 и краска БТ-177. Технические условия

ГОСТ 6465-76 Эмали ПФ-115. Технические условия

ГОСТ 8828-89 Бумага—основа и бумага двухслойная водонепроницаемая упаковочная. Технические условия

ГОСТ 9109-81 Грунтовка ФЛ-03К и ФЛ-03Ж. Технические условия

ГОСТ 10354-82 Пленка полиэтиленовая. Технические условия

ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов

ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 25346-89 Основные нормы взаимозаменяемости. ЕСДП. Общие положения, ряды допусков и основных отклонений

ГОСТ 25670-83 Основные нормы взаимозаменяемости. Предельные отклонения размеров с неуказанными допусками

СОУ НАЕК 088:2015 Управление закупками продукции. Сборочные единицы и детали подвесок станционных трубопроводов  $P_{pa6}$ <2,2 МПа АЭС. Общие технические требования

СОУ НАЕК 122:2016 Управление закупками продукции. Опоры и подвески станционных трубопроводов с параметрами среды  $P_{pa6} \le 2,2$  МПа и  $t_{pa6} \le 425$  °C из унифицированных деталей. Опора приварная скользящая и неподвижная. Типы и основные размеры

СОУ НАЕК 124:2016 Управление закупками продукции. Опоры и подвески станционных трубопроводов с параметрами среды  $P_{pa6} \le 2,2$  МПа и  $t_{pa6} \le 425$  °C из унифицированных деталей. Опора хомутовая неподвижная. Типы и основные размеры

ПНАЭ Г-7-008-89 Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок

ПНАЭ Г-7-009-89 Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварка и наплавка. Основные положения

ПНАЭ Г-7-010-89 Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения и наплавки. Правила контроля

ГКД 34.20.507-2003 Технічна експлуатація електричних станцій і мереж. Правила

РД 34.15.022-89 Инструкция о порядке хранения энергетического оборудования на объектах Министерства энергетики и электрификации СССР

НПАОП 0.00-1.11-98 Правила будови і безпечної експлуатації трубопроводів пари та гарячої води

СНиП 3.05.05-84 Технологическое оборудование и технологические трубопроводы

НПАОП 60.3-1.15-71 Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов для горючих, токсичных и сжиженных газов

ТУ 2-034-228-87 Шаблоны резьбовые и радиусные. Технические условия

ТУ 2-034-0221197-011-91 Щупы. Модели 82003, 82103, 82203, 82303. Технические условия

ТУ 34-42-10380-83 Опоры и подвески станционных трубопроводов с параметрами среды  $P_{pa6} \le 2,2$  МПа (22 кгс/см²) и  $t_{pa6} \le 425$  °C ТЭС, АЭС и пылегазовоздухопроводов ТЭС из унифицированных деталей. Технические условия

#### 3 ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

АЭС – атомная электрическая станция

ОП – обособленное подразделение ГП «НАЭК «Энергоатом»

ГП «НАЭК» — государственное предприятие «Национальная атомная

«Энергоатом» энергогенерирующая компания «Энергоатом»

или Компания

ГОСТ – межгосударственный стандарт

нд – нормативный документ

соу – стандарт организации Украины

#### 4 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- **4.1** Общие требования к конструкции и размерам опоры хомутовой скользящей для трубопроводов АЭС с Дн от 57 мм до 1620 мм, с параметрами среды  $t_{pa6} \le 425$  °C,  $P_{y} \le 4,0$  МПа приведены в приложении А.
- 4.2 Типы и основные размеры хомутовых скользящих опор для трубопроводов АЭС с Дн от 57 мм до 1620 мм, с параметрами среды  $t_{pa6} \le 425$  °C,

- $P_y \le 4.0 \text{ M}$ Па должны соответствовать пункту 3 ОСТ 34-10-617-93 (приложение A).
- **4.3** В условном обозначении деталей указывается наименование детали, диаметр трубопровода, марка стали, из которой изготовлена деталь, обозначение детали, обозначение этого стандарта и ОСТ 34-10-617-93.

#### Пример

Условное обозначение опоры для трубопровода  $D_{\scriptscriptstyle H}=426\,$  мм с высотой  $H=150\,$  мм из углеродистой стали:

Опора 426 У 37 СОУ НАЕК 123:2016 (ОСТ 34-10-617-93);

То же для трубопровода из коррозионностойкой стали:

Опора 426 К 38 СОУ НАЕК 123:2016 (ОСТ 34-10-617-93).

**4.4** Для этого стандарта в приложении А вместо НД, не действующих в Украине необходимо использовать НД, приведенные во второй колонке таблицы 1.

Таблица 1

-		
	OCT 34-10-616-93	СОУ НАЕК 122:2016
	OCT 34-10-618-93	СОУ НАЕК 124:2016
	OCT 34-10-723-93	СОУ НАЕК 088:2015
	ТУ 34-42-10380-83	Приложение Б СОУ НАЕК 123:2016

**4.5** Для этого стандарта в приложении Б вместо НД, не действующих в Украине необходимо использовать НД, приведенные во второй колонке таблицы 2

Таблица 2

1 аолица 2	
ГОСТ 166-80	ДСТУ ГОСТ 166:2009 (ИСО 3599-76)
ГОСТ 427-75	ДСТУ ГОСТ 427:2009
ГОСТ 882-75	ТУ 2-034-0221197-011-91
ГОСТ 2930-62	ГОСТ 26.008-85
	ГОСТ 26.020-80
ΓOCT 2991-79	ГОСТ 2991-85
ΓΟCT 4126-82	ТУ 2-034-228-87
ГОСТ 7502-80	ДСТУ 4179-2003
ΓΟCT 8828-75	ГОСТ 8828-89
ΓΟCT 10354-73	ГОСТ 10354-82
ГОСТ 14192-77	ГОСТ 14192-96
ГОСТ 15846-79	ДСТУ ГОСТ 15846:2003
ГОСТ 21929-76, «Правила перевозки	В соответствии с правилами перевозки,
грузов», «Правила перевозки грузов	действующими в Украине
автомобильным транспортом», «Общие	
правила перевозки грузов, пассажиров и	
багажа по морским путям сообщения на	
судах Министерства морского флота	
СССР», «Правила перевозки пассажиров,	
багажа и грузов по воздушным линиям	
CCCP»	
CT CЭB 145-75	ΓΟCT 25346-89
CT C9B 302-75	ΓOCT 25670-83
C1 C9B 302-75	1 001 256/0-83

#### Конец таблицы 2

«Правила устройства и безопасной	НПАОП 0.00-1.11-98
эксплуатации трубопроводов пара и	
горячей воды»	
ОП 1513-72	ПНАЭ Г-7-009-89
ПК 1514-72	ПНАЭ Г-7-010-89
«Правила устройства и безопасной	ПНАЭ Г-7-008-89
эксплуатации оборудования атомных	
электростанций, опытных и	
исследовательских ядерных реакторов и	
установок»	
ПУГ-69	НПАОП 60.3-1.15-71
СНиП III-31-78	СНиП 3.05.05-84
«Правила технической эксплуатации	ГКД 34.20.507-2003
электрических станций и сетей»	
«Инструкция о порядке хранения	РД 34.15.022-89
энергетического оборудования на объектах	
Минэнерго СССР»	
«Положение о поставках продукции	В соответствии с договором/контрактом
производственно-технического	
назначения»	

#### приложение а

(обязательное)

ОСТ 34-10-617-93 «ОПОРЫ И ПОДВЕСКИ СТАНЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ С ПАРАМЕТРАМИ СРЕДЫ  $P_{pa6} \le 2,2$  МПа И  $t_{pa6} \le 425$  °C ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ ДЕТАЛЕЙ. ОПОРА ХОМУТОВАЯ СКОЛЬЗЯЩАЯ. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ»

#### ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

опора хомутовая

СКОЛЬЗЯЩАЯ

OCT 34-I0-6I7-93

Типы и основные размеры

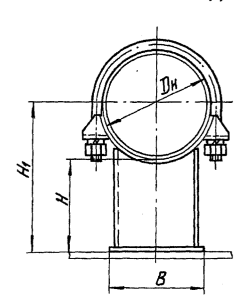
OKI 3I I3II

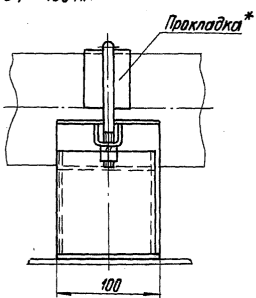
Дата введения OI.OI.94

- I. Настоящий стандарт распространяется на опоры хомутовые скользящие, предназначенные для трубопроводов ТЭС и АЭС с  $\mathbb{A}$ н 57 ÷ I620 мм, с параметрами среды  $\mathbf{t}$  раб  $\leq$  425 $^{\circ}$ C, Py  $\leq$  4,0  $\mathbb{M}$ a.
- 2. Детали и сборочные единицы изготавливаются по рабочим чертежам "Опоры подвижные и неподвижные" Л8-192.000 и Л8-194.000.
- 3. Типы и основные размеры должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице № I и 2.

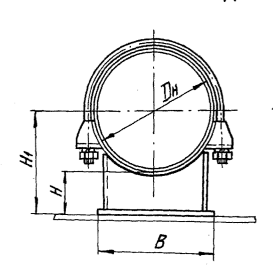
# OCT34-10-617-93 Cmp.2

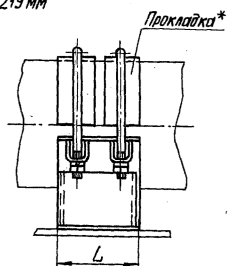
ДЛЯ DH 57÷ 159 мм





ANA DH = 219 MM





Ταδλυμα 1

			Pasi	меры Б мм	1			
	иля опор Гопроводов стали	Наружный диаметр <b>т</b> рубо- провода	верти	каемая кальная узка,	Н	Н,	В	Масса, кг
углер.	корроз.	DH:		( Kec)				
01	02	57	0,7	(70)		129	40	1,1
03	04	76	1,5	( 150)	100	138	60	1,4
05	06	89	2,0	( 200 )	טטו	145	UU	1,6
07	- 08	108	7.0	( 360)		154		2.7
09	10	100	3,6	( 300)	150	204	IDD	3.2
	12	133	4,3	( 430)	100	167	100	3,3
13	14	100	4,0	(430)	150	217		3.8
15	16	450	60	(500)	100	180	420	3,8
17	18	159	6,0	( 500 )	150	230	120	4,4
	•	•	•		•	•		•

			Pa	I3MEPI	ы в м	M		Tal	<i>โก</i> บนุ <i>ต</i> 2
для труд	ачение Гопроводов Тапи	Наружный диаметр трубопро- Вода	ก็คากาเหตุกรษศาส		H <sub>4</sub>	В	L		cca , ce
угперод.	KOPPO3.	DH	KH (KEC)				,	углерод.	карраз.
19	20	040 • 000	11 (1100)	100	210			9,5	10,5
21	22	219, 220	11 (1100)	150	260	200	150	10,5	11,5
23	24	077	19" (1900)	100	236	200	100	11.0	12,0
<i>25</i>	26	210	75 (7500)	150	286			12,5	13,5
27	28	325	<i>25 (2500</i> )	100	262			17.5	20,0
<b>2</b> 9	30	диаметр трубапра вода	20 (2000)	150	312	300	200	19,5	22,0
31	32	377	30 (3000)	100	288	000	200	10,0	
33	34	.077	00 ( 0000)	150	338			22.0	24.0
35	36	426		100	314			<i>38,0</i>	41.0
37	38		<i>36 (3600)</i>	150	<i>364</i>			42.0	45.0
39	40	478	(0000)	100	340	400	250	40.0	43,5
41	42	325 377 426 478		150	390	700	250	44,0	47.0
43	44	530	45 (45 <b>0</b> 0)	100	<i>365</i>			43,0	46,0
45	46	550	ן (טשטד) עד	150	415			46,0	49,0

			Pasme	аы в	MM			Продолжен	ние табл.2		
.ชิกя กากบุชิก	Обозначение для трубопроводов из стали		Наружный Дапускаемая вертикальная прубопро- вада нагрузка		$\mu \mid \mu \mid \mu \mid \mu \mid \mu$				L	i	ccd , ke
углерод.	корроз.	Ди Дн	KH (KEC)				углерод.	корроз.			
47	48	630	<i>60 (6000)</i>	100	415	500	250	<b>5</b> 9	63		
<i>49</i>	<i>50</i>	000	-DU (0000)	150	465	000	250	<i>6</i> 4	6 <b>8</b>		
<i>51</i>	52	720	75 ( 7500)	100	460			82	88		
53	54	120	73 ( 7300)	150	510	600		87	94		
<i>55</i>	58	820	95 ( 9500)	100	070	000		85			
57	58	820	00 ( 0000)	150	560		350	92	100		
59	60	920	115 ( 11500)	100	000			1/3	122		
61	<i>62</i>	, 320	110 (11000)	150 610		700		120	130		
63	64	1020	135 (13500)	100	UIU	100		118	128		
<u> </u>	66	1020	(טטפטין) פטו	150	<i>660</i>			126	136		
<i>δ</i> 7	<i>68</i>	1220	185,6 (18560)	100	710			174	190		
<i>59</i>	70	1220	ן שטעטון ט,טטו	150	760	800		184	200		
7/	72	1420	<i>260 (26000)</i>	100	810	טטט		189	208		
73	74	1720	200 (20000)	150	860		450	199	218		
75	76	1620	330 (33000)	100	910	300		260	286		
77	78	1020	(00000)	150	960	<i>550</i>		272	298		

## OCT 34-10-61 7-93 Cmp. 6

Пример условного обозначения опоры для трубопровода Пн 426 мм с высотой H = 150 мм:

Опора 426 У-37 ОСТ 34-10-617 — для трубопровода из углеродистой стали.

Опора 426 K-38 ОСТЗ4-10-617— для трубопровода из коррозионностойкой стали.

- 4. \* Прокладка применяется только для опор трубопроводов из корразионностойкой стали.
- 5. Привязка испалнений опор по ОСТ к соответствующим испалнениям по рабочим чертежам (Л8-192.000 и Л8-194.000) осуществляется согласно Приложения 3, листы 6 и 7.

Детали и сборочные единицы опор приведены в рабочих чертежах.

6. Остальные технические требования по ТУЗ4-42-10380 и по ОСТ 34-10-723

Размеры в мм

Тип апары	Дн или Ау	Допускаемая вертикальная нагрузка, кн (кгс)	Допускаемые осевое и боковое усилия, кн (кгс)	ď	Кол. на короб	Ma <b>cca</b> , KZ
1	<i>325</i> ÷ <i>920</i>	2 <b>8</b> (2800)	30 (3000)	70		10,1
. <b>2</b>	630 ÷ 2020	<i>55 (5500)</i>	60 (6000)	100	2	17,7

Пример условного обозначения опоры для вертикального короба  $D_{H} = 630$  мм тип 1:

ОПОРА 630-1 OCT 34-10-610

4. Сварные швы по ГОСТ 5264. Электрод Э42A по ГОСТ 9467. 5. Остальные технические требования по ТУ 34-42-10381. ЗАО «ИНСТИТУТ «СЗЭМП» УЧТЕН № <u>109-19" 06</u>201<u>4 г.</u> Blef- Пиреева В.П.

### OCT 34-10-610-93 = OCT 34-10-623-93

( Nucmo8 2)

Приложение 1 Обязательное

Длины и массы дапуститых пролетов трубоправодов

Характе- ристика	Pasm.	еры Уб,	Hauฎิขกง- พมพ์ กฤษ-	Macca* mennouso-	Macca U.	MPYBON 30 N A LUE	ū, Ka	?	
трубапро			HAMBIŪ NDOMEM	18440HHO- 2 <b>0</b> CNO8	<i>без (</i>	90861	301 NO NHEHHOLO BODOÚ		
вода	Dн	S	កាំ១ឬ១០- ក្រុចទី១៩៧ , M	C NOKPAI- MUEM, Kr	1 ПОг.М	Приня- того пр <b>о</b> лета	1 1102.M	Приня - того ** прахета	
	57	3	3,6	19,2	23,2	86	25	90	
	78	J	4,6	23,5	28,9	133	33	152	
	<b>8</b> 9	3,5	4,9	28.7	36	177	41	201	
t≤425°C	108	.4	6.3	28,9	39	246	47	296	
Ppab<2,2Mla	133	. 4	7,4	27, 8	41	303	53	392	
(22 K2C/CM2)	159	5	8,9	26.2	45	400	<i>62</i>	552	
	219	7	11,8	32,6	69	820	102	1200	
	273	8	To the second section of contract the second	50.5	103	1235	155	1850	
	325	0		65,2	128	1535	200	2400	
	377	9		59,0	140	1680	242	29 <b>0</b> 0	
	428	Ŭ		61,4	154	1850	285	3420	
t≤415°C	530	8		84.1	187	2245	394	4730	
Ppoo=2,1MMa	720	11		106.7	299	<i>3590</i>	681	8 <b>1</b> 70	
(21 KEC/CM²)	820		12	118.4	338	4055	838	10 <b>0</b> 00	
	530	8		64,5	168	2010	375	4500	
	630	12	<sup>J*</sup> .	96,0	279	3350	567	6800	
t≤ <i>350°C</i>	720	9		82,0	240	2880	<i>627</i>	7520	
Py≤2,5MNa	820	11		90,8	310	3720	810	9720	
(25x2c/cm²)	1020	81.		109,4	457	5485	1230	14760	
	1220	14		405 D	542	<i>6500</i>	1530	18360	
1	1420	15		126,0	645	7710	2160	<b>2</b> 5920	

<sup>\*</sup>Масса теплоизоляции трубопроводов принята согласно, Указанию №1
Минэнерго СССР от 30 января 1978г.(для трубопроводов главного корпуса).
\*\*Допускается перегрузка на пролет в размере 1%.

## OCT34-10-610-93+0CT34-10-623-93

Приложение 1

Продолжение

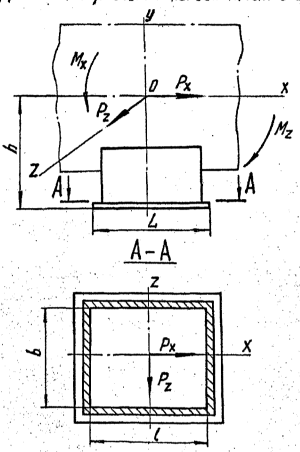
-		·		<b>_</b>				ижение	
Характе- ристика	Размеры труб,		Hangons - เมนน์ กอน-	Macca*	Macc.	a mpyšu onsuue	npobob U , K	e c	
трубапра-	تة ا	M	HAMBÜ NPONEM	<i>ПЯЦИОННО20 СЛОЯ</i>	без l	80061	301000 การพานาย ชื่อปี้อนั		
8000	Дн	S	трубо- провода, м	C NOKPAI- MUEM , K2	<b>1</b> Л <b>0</b> г. М	ПРИНЯ- ПОВО ПРОЛЕТА	<b>1</b> ПО2. М	Пр <b>иня -</b> Мого * * Пропета	
	530			64,5	167	2000	375	450 <b>0</b>	
	630	8		73,3	196	23 <b>52</b>	491	5890	
	720		12	82,0	222	2665	611	7330	
t≤350°C	820	g		<i>90,8</i>	271	<i>3250</i>	776	9300	
Py=1,6MNd	920	40		100,6	325	3900	960	11500	
(16 K2C/CM2)	1020	10.		109,4	358	4295	1143	1370 <b>0</b>	
	1220	11		126,0	454	5450	1580	1 <b>8</b> 960	
	1420	14		148,5	632	758 <b>5</b>	2152	25800	
	1620			225, O	779	<i>9350</i>	2768	<b>3</b> 32 <b>00</b>	
	<i>5</i> 7		4,1	14.7	19	<i>78</i>	- 21	86	
	76	3	4,9	18,4	24	118	28	137	
4 . 70000	89		5,1	28,7	<i>35</i>	178	40	204	
t≤300°C	108	3,5	6,5	23,5	33	215	41	266	
Py≤1,6M∏a (16K2c/cm²)	159	4;5	9,1	26,2	43	391	<i>61</i>	<i>55</i> <b>5</b>	
(YOKCUCM")	219		11, 8	32,6	64	<i>755</i>	98	1155	
	273	6		36,8	76	910	129	1550	
	325		40	40,9	88	<i>1055</i>	165	1980	
	426	7	.12.	61,4	134	1600	267	3200	
	478	. /		35,4	116,7	1400	285	3420	

<sup>\*</sup> Масса теплоизоляции трубапроводов принята согласно "Указанино Nº1 Минэнерго СССР от 30 января 1978 г. (для трубапроводов главнаго корпуса). \*\* Допускается перегрузка на пролет в размере 1%.

### OCT 34-10-616-93 + OCT 34-10-618-93

Приложение 2 (Листов в)

Данные для расчета неподвижных опор



Р<sub>X</sub> и Р<sub>Z</sub> — горизонтальные усилия, действующие на опору, кгс;
М<sub>X</sub> и М<sub>Z</sub> — изгибающие моменты от сил, соответственно Р<sub>Z</sub> и Р<sub>X</sub>,
действующие относительно осей X и Z, кгс·м;
W<sub>X</sub> и W<sub>Z</sub> — моменты сопротивления изгибу сечения сварных
швов относительно осей X и Z, см³;
h — расстояние от места приложения сил до сечения
сварных швов, см;
F — площадь сечения сварных швов, см².

- Испо	лнения опор	Для <i>ท</i> าวบุชิยกจุด-	ħ,	F,	W <sub>x</sub> ,	$W_z$ ,	LONGCKOLEMBE USZUĎOHOUJE MOMEHMBI OM CUN PX U PZ KH·CM (KZC-M) NPU				
OCT	OCT	OCT	водов Дн,				ı	Pz	$P_Z = P_X$		0,5P <sub>X</sub>
<i>34-10-616</i>	34-10-617	34-10-618	ΨH, MM	MM	CM2	CM3		M <sub>X</sub>	Mz	M <sub>X</sub>	Mz
Of u 02	01 11 02	01 u 02	57	129	5	6	#	40	40	30	60
03 4 04	03 4 04	03 U 04	76	138	6	11	15	65	65	45	90
05 4 06	05 U 06	05 u 06	<i>89</i>	145	0	"					
07 u 08	07 U 08			154	10	32	32	155	155	102	205
11 11 12		07 4 08	108	,134	13	45	55	230	230	152	325
09 u 10	09 U 10		,00	204	10	<i>32</i>	32	155	155	102	205
13 u 14		09 u 10			13	45	55	230	230	162	325
15 u 16	11 U 12	-		167	10	<i>32</i>	32	155	155	102	205
19 u 20		11 4 12	177	107	13	45	<i>55</i>	234	234	158	317
17 u 18	13 u 14		133	n In	10	32	32	155	155	108	217
21 U 22	·	13 u 14		217	13	45	55	238	238	163	326
23 u 24	15 U 16	-		100	11	39	36	182	182	119	238
27 u 28		15 U 16		180	14	54	62	270	270	180	360
25 u 26	17 u 18		109	159	#	39	36	184	184	120	240
29 u 30		17 u 18		230	14	54	62	276	276	184	368

OCT 34-10-616-93÷0СТ 34-10-618-93 Приложение 2 (Лист 2)

Испол	Исполнения опор		Απη Απρυδοπρο-	ħ,	F,	W <sub>X</sub> ,	Wz,	MOMEH	KOEMBIE MBI OM KEC-	CUBLUÕE CUB PY M) DP	CU PZ					
DCT	OCT	OCT	водов Дн,	MM	CM2	1	1	PZ	= P <sub>X</sub>	$\rho_Z =$	0,5 Px					
34-10-616	34-10-617	34-10-618	MM	F475	274	6/40	LIM	Mx	Mz	Mx	Mz					
31 u 32	19 u 20			210	25	129	118	600	600	388	777.					
35 u 36		19 u 20	219	210	28	161	170	780	780	515	1030					
33 u 34	21 u 22		213	260	25	129	118	600	600	396	793					
37 u 38		21 U 22		шυ	28	161	170	780	780	533	1086		18			
39 u 40	23 u 24			236	26	150	130	675	675	440	870		[ CX			
43 u 44		23 u 24	273	200	30	186	186	880	880	580	1160		F			
41 41 42	25 u 26		210	286	26	150	130	675	675	440	880		P			
45 4 46		25 u 26		200	30	186	186	890	890	590	1180		616			
47 11 48	27 u 28			262	38	316	261	1315	1315	860	1720		93			
51 4 52	, <del>-</del>	27 U 28	705	LUZ	45	414	414	1860	1860	1249	2498	_ 🕏	100			
49 u 50	29 u 30		325	J23	720	312	38	316	261	1340	1340	865	1730	ממנו	18	
53 u 54		29 u 30							0.7	45	414	414	1910	1910	1267	2535
55 4 56	31 u 32			288	<i>38</i>	316	261	1340	1340	860	1720	3)	34-10			
59 u 60		31 u 32	700	200	45	414	414	1900	1900	1257	2515	N	3 1 .			
57 u 58	33 u 34		377	338	38	315	261	1350	1350	880	1760		500			
61 4 62	•	33 u 34		UUU	45	414	414	1930	1930	1285	2570		-93			
						•										
	:		Housest 17th 18th 17		••		•					et <sub>a</sub> terminat				

Испо	пнения опор	NO	ΑΛЯ πογδοπρο														MOME	TYCKACMBIE USZUĐAJOUJUE MEHMBI OM CUN Px U Pz N-CM (KZC.M) TIPU				
OCT	OCT .	OCT	80006		F,	W <sub>x</sub>	Wz	Pz		~~~~	Q5P <sub>X</sub>											
34-10-616	34-10-517	34-10-618	DH,	MM	CM2	CMS	CM3	Mx	Mz	Mx	Mz	Припажение 2										
63 u 64	35 4 36	-		314	67	748	583	2880	2880	1845	3690	) nud										
67 u 68		35 u 36	Loc	J74	84	1056	1056	4945	4945	3225	6450	אנם אני										
65 u 66	37 u 38		426	364	67	748	583	2900	2900	1870	3740											
69 u 70		37 u 38		004	84	1056	1056	5250	5250	3430	6860											
71 4 72	39 u 40		478	340	67	748	583	2900	2900	1870	3730											
75 u 76		39 u 40		טויט	84	1056	1056	5120	5120	3340	6680											
73 u 74	41 11 42			390	67	748	583	2900	2900	1870	3730											
77 u 78		41 0 42			84	1056	1056	5370	5370	3520	7040											
79 u 80	43 11 44			365	67	748	583	3070	3070	1970	3940											
83 4 84	++	43 0 44	530		95	1268	1425	5980	5980	4030	8060											
81 u 82	45 4 46	1.12			67	748	583	3110	3110	1990	3980											
85 U 86		45 U 46		415	95	1266		6100	6100	4100	8200											
87 4 88	47 4 48		630		79	1480		3940	3940	2490	4980											
91 0 92		47 0 48			108	1692		8590	<i>8590</i>	5600	11200											
89 4 90	49 u 50			465	79	1480	712	3950	3950	2500	5000											
93 u 94		49 u 50		,,,,,	106	1692	1692	8695	8695	11530	5760											

Испо	Исполнения опор по прубопр			h, F,		14/	Tw	Допускаемые изгибающие моменты от сил Рх и Рг кн см (кгс-м) при				
- 0CT	0C7	0CT	8070 <b>6</b> Dr.,	h, mm:	CM2	W <sub>X</sub> ,	W <sub>Z</sub> ,	Pz =			0,5 P <sub>X</sub>	
34-40-616	34-10-617	34-10-618	MM					$M_{X}$	Mz	MX	Mz	_
95 u 96	51 u 52		720 820 920	460	100	1670	1250	6530	6530	4150	8300	
99 4 100		51 u 52		400	129	2478	2478	10850	10850	6 <b>9</b> 45	13890	_
97 u 98	53 u 54	***************************************			100	1670	1250	6630	6630	4200	8400	_
101 U 102		53 u 54		510	129	2478	2478	11000	11000	7290	14580	_
103 u 104	55 U 56			JIU	100	1670	1250	<i>6630</i>	6630	4200	8400	_
107 u 108		55 u 56			129	2478	2478	11000	11000	7290	14580	-
105 U 106	57 U <b>5</b> 8	<b>#****</b> ******			100	1670	1250	<i>6630</i>	6630	4200	8400	-
109 u 110		57 U 58		560	129	2478	2478	11140	11140	7390	14780	
111 U 112	59 u 60	-		טטט	140	2595	1802	<b>988</b> 0	9880	6215	12430	_
115 u 116		59 U 60			187	4190	4190	19480	19480	12680	25360	
113 u 114	61 4 62				140	<i>2595</i>	1802	9940	<i>9940</i>	6250	12500	<u>`</u>
117 u 118		61 4 62		6/0	187	4190	4190	20130	20130	13170	26340	. 6
119 u 120	63 u 64			610	140	2595	1802	<b>9</b> 940	<b>99</b> 40	6250	12500	. `
123 u 124		63 4 64	logo		187	4190	4190	20 <b>130</b>	<i>20130</i>	13170	26340	
121 u 122	65 u 66		1020	een	140	2595	1802	9940	9940	6450	12900	_
125 u 126	* 1	65 U 66		660	187	4190	4190	20790	20790	13580	<i>27160</i>	

Испо	Απη πρυδοπρο-	ħ,	F,	F, Wx.	W2.	MONOCKORNO USZUBANUD MOMEHMO OM CUN Px UPZ KH-CM ( NZC-M) NDU					JL   24-1U-b10		
OCT 34-10-616	0CT 34-10-517	OCT 34-10-518	Bodob Du	MM	CM2	1 "		$P_Z = P_X$		$P_Z = 0.5 P_X$			CR-
7 70 DIO 3 ( )	V4 10 017	04 10 010	MM	7367	LIT	<i>ω</i> -	Live	Mx	Mz	Mx	MZ	лист <b>б)</b>	1
127 u 128	67 a 68		1220	7/0	166	3647	2675	14300	14300	9090	18180	9 (1)	2
131 u 132		67 u 68			215	5534		28110	28110	18640	37280		5
129 u <b>130</b>	69 4 70			760	166	3647		14360	14360		18240		4-10-016-50
133 u 134		69 u 70			215	5534	-	28350		18800	37600		9
135 U 136	71 u 72		1420	810	166			14400	14400	-	18300		Q
139 u 140		71 4 72			229			32070	32070	21420	42850		ټا
137 11 438	13 4 74	72 . 7/		860	166			44400 20150	14400	9150	18300		
141 0 142	75 . 70	73 4 74		1	229			32160	32/60	21585	43170		
143 0 144	75 u 76	75 70		910	218			20100	20100	20250	25300 58500		
147 1148	77 70	75 u 76	1620	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	293	8555	8555	44130 904CD		29250 12650			
145 11 146	77 u 78			960	218	5252		20160					
149 u 150		77 u 78			293	0000	0205	44350	44330	29420	JOOJU		

0CT34-10-616-93+0CT 34-10-618-93

# OCT 34-10-615-93+OCT 34-10-623-93

### Приложение 3 (Лист 6)

Опоры хомутовые и бугельные

			וועויוטג וסקטו	nouvic u vy	(ZE)IBHBIE					
Исполнение Для опор по ОСТЗ4-10-617 ПРУбо-		Исполнения опор по рабочим чертежам								
OCT34-10-618   PDDBO-		118-192.000 u	18-194,000	18-193.000 u 18-150.000						
Bodob û	для тоубопро- водов изстани		CKONE	BAULUE	неподвижные					
углер.	корроз.	DH, MM	углерод.	корроз.	углерод.	корроз.				
01	02	<i>57</i>	118-192,000	18-192.000-01	N8·193.000	18-193.000-01				
03	04	76	- 02	- 03	-02	- 03				
05	08	89	- 04	- 05	- 04	- 05				
<b>07</b>	08	108	- 06	-07	-06	-07				
<i>09</i>	10		-08	-09	- 08	- 09				
	12	133	-10	-11	-10	- 11				
13	14		-12	-13	-12	- 13				
15	16	159	-14	-15	-14	- 15				
17	18		-16	-17	-16	-17				
19	20	219	Л8-194.000	N8-194.000-D1	A8-150.000	18-150.000-01				
21	22	2/7	-02	- 03	-02	-03				
23	24	007	-04	- 05	- 04	- 05				
25	26	273	-06	-07	-06	-07				
27	28	325	-08	- 09	- 08	- 09				
29	30		-10	-11	-10	-11				
31	32	377	-12	- 13	-12	-13				
33	34	3//	- 14	- 15	-14	- 15				
35	36	1120	- 16	-17	-16	-17				
37	38	426	-18	-19	-18	-19				

# OCT 34-10-615-93+OCT 34-10-623-93

Приложение 3 (Лист 7)

Опоры хомутовые и бугельные

	·		Tropor Xungi	moore a oge	LIIOIIOIL				
<i>ปรกกภหะหมล</i> อกอว กอ 0CT34-10-617 0CT34-10-618 อีกя การบุชิกกรอ- ชื่อมือชี นร cmanu		4/19	Исполнен	סח קסחס אעו	рабочим че,	ртежам			
		πρуδο- προδο-	18-192.000 u	18-194.000	18-193.000 U 18-150.000				
		дов Дн ,	CKONE	ЗЯЩИЕ	неподвижные				
углер.	карраз.	MM,	углерод.	корроз.	углерод.	KOPPO3.			
39	40	478	18-194.000-20	18-194.000-21	18-150.000-20	18-150.000-21			
41	42	4/0	- 22	- 23	- 22	- <i>23</i>			
43	44	530	- 24	- 25	-24	- 25			
45	46	250	- 26	-27	-26	- <i>2</i> 7			
47	48	6 <b>3</b> 0	- 28	-29	-28	-29			
49	50		-30	-31	-30	-31			
51	52	720	-32	-33	-32	-33			
53	54		-34	-35	-34	-35			
5 <b>5</b>	56	820	-36	-37	-36	-37			
57	58		-38	-39	-38	-39			
59	60	200	- 40	-41	-40	-41			
61	52	920	-42	-43	-42	- 43			
63	64	4000	- 44	-45	-44	- 45			
65	68	1020	-45	-47	-46	-47			
67	68	1220	-48	-49	-48	-49			
69	70		-50	-5/	-50	- 51			
71	72		-52	-53	-52	-53			
73	74	1420	-54	- 55	-54	- 55			
75	76		-56	-57	-56	-57			
77	78	1620	-58	-59	-58	-59			

#### приложение Б

(справочное)

ТУ 34-42-10380-83 «ОПОРЫ И ПОДВЕСКИ СТАНЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ С ПАРАМЕТРАМИ СРЕДЫ  $P_{pa6} \le 2,2 \text{ МПа (22 кгс/см}^2)$  И  $t_{pa6} \le 425 \,^{\circ}\text{C}$  ТЭС, АЭС И ПЫЛЕГАЗОВОЗДУХОПРОВОДОВ ТЭС ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ ДЕТАЛЕЙ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»

Министерство энергетики и электрификации СССР Главтеплоэнергомонтаж 621.88:621.643 УПК 621.014. OKII 3I I3II Группа Ж34 COLLIACOBAHO **YT**BEPKIIAIO Главный инженер Главного Главный инженер производственно-технического Главтеплоэнергомонтажа \_\_\_\_\_В.А.Федоров равления по строительству В.Г. Чумаченко 20 сентября 1983г. 1982 r. ОПОРЫ И ПОДВЕСКИ СТАНЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ £ раб. ≤ 425°С ТЭС,АЭС и ПЫЛЕГАЗОВОЗДУХОПРОВОДОВ ТЭС ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ ДЕТАЛЕЙ Технические условия TY 34-42-10380 -83 (взамен ТУ 34-42-5323-76, ТУ 34-42-12003-78) Срок введения с 01.10,83 Срок действия до 0110.88 COLITACOBAHO 01.06.92 Главный инженер Заместитель начальника ВПО Союзатомэнерго Ленинградского филиала

D. В. Марков 04 I982 r.

института

ергомонтажпроект"

А.М.Щагин

AAPCIJENHEII LOMMI PUO CTAHAATTAM rue euo a pacerp

Продолжение титульного листа
Технические условия
ТУ 34-42-10380-83

#### COTTACOBAHO

Главный инженер института
% Энергомонтажпроект"
Сессия А.Д.Шанин
Marin Myler 1982 r.
Тлавный инженер треста
"Теплоэнергооборудование"

"24" феголия 1982 г.

Настоящие технические условия (далее по тексту ТУ) распространяются на опоры и подвески станционных трубопроводов с параметрами среды  $Ppa6<2,2\ Ma(22krc/cм2)$  и t  $pa6 \le 425°C$  ТЭС, АЭС и пылегазовоздухопроводов из унифицированных деталей.

Настоящие ТУ устанавливают требования, соблюдение которых должно обеспечивать оптимальных уровень качества изделий при изготовлении.

Пример условного обовначения при ваказе подвески пружинной с тягой ( ПТ) d=12 мм,  $L_s=4295$  мм с учетом длины  $L_s=530$  мм, шифр блока пружинного ER=02, исполнения 1 , для трубопроводов из углеродистой стали, изготовященной по черт. ПГВТУ 256-79:

Подвеска ПТ12x4825-5П-02-1У ПГВТУ 256-79

Пример условного обозначения при заказе опоры для трубопровода из коррозионностойкой стали Дн=426 мм, с Н=100 мм, применяемой в качестве скользящей, изготов-ленной по черт.Л8-190.000-35:

Опора скользяцая 426К-100 Л8-190,000-35

ТУ 34-42-10380-83

Нам. Яшет № докум. Полимсы Шата

Разраб. Шней деровет СЕК 65.81 Опоры и подвески станционных Лиг. Лист прусопроводов с пораметрачи А 3 41

Га замит Диган Кара съва и Сооб=425°С ТЭС ИЭС и поме.

#### I. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Опоры и подвески станционных трубопроводов и пылегазожовдухопроводов дожны соотистотвовать требованиям настоящих Тух и комплекта рабочей документации согласно:

I) альбома унифицированных чертежей "Опоры и подвески станционных трубопроводов с параметрами среды Рраб≤2,2 МПа (22 кгс/см2) и 1 раб. ≤425°C ТЭС, АЭС и пылегавовоздухопроводов из унифицированных деталей", состоящего из трех честей:

I чногь. Унифицированние дегали подвесок.

Чергежи: Л8.167:118.170.18-171.000:18-176.000.118-174.001,

Л8-174.101. Л8-174.002.Л8-174.003.Л8-175.001.Л8-175.100.

Л8-175.002, Л8-175.003, Л8-175.004, Л8-175.005, Л8-177.001, Л8-177.100,

Л8-177.002.Л8-178.000.Л8-179.000.Л8-179.200.Л8-179.100.

181.000;

П часть. Опоры подвижные и неподвижные.

Чертежи: Л8-138.000, Л8-141.000, Л8-144.000; Л8.148.000,

18-190.000:18-200.000;

Ш чноть. Подвески жесткие и пружинные.

Чертежи: ПГВТУ 250-79:ПГВТУ 268-79

2) HTBY 272-79:HTBY 274-79,HTBY 28I-79:HTBY 283-79,HTBY 286-79.

Изготовление опор и подвесок должно производиться по техномогии предприятия-изготовителя, разработанной в соответствии с

ж Перечень документов, упомлнутих в ТУ, указан в приложения 6.

опоры и подвески

Все положения принятой технологии изготовления должны быть отражены в технологической документации или производственных инструкциях, регламентирующих содержание и порядок виполнения всех технологических и контрольных операций.

- І.І. Основние параметри и размери
- Т.І.І. Размеры и масса опор и подвесок различных типоразмеров должны соответствовать величинам, установленным в рабочих чертежах: Л8.167÷Л8.170,Л8-171.000÷Л8-176.000,Л8-174.001÷ Л8-174.003,Л8-174.101,Л8-175.100,Л8-175.001÷Л8-175.005, Л8-177.100,Л8-177.001,Л8-177.002,Л8-178.000, Л8-179.000, Л8-179.200,Л8-179.100,Л8-181.000,Л8-183.000,Л8-141.000, Л8-179.200,Л8-148.000,Л8-190.000÷Л8-200.000, ШВТУ250-79÷ ШВТУ268-79, ПГВУ272-79÷ШВУ274-79, ШВУ281-79÷ПГВУ283-79, ПГВУ286-79 и до 01.01.85г. по документации, указанной в приложении 7, а элементов крепления трубопроводов и пылегазовоздухопроводов и проводов, именуемых как "металл для крепления трубопроводов и "ПГВ" величинам установленным в чертежах организаций разработчиков проектов трубопроводов и пылегазовоздухопроводов.

[	1					Ласт			
					Ty 34-42-10380-83				
				[		151			
11334	1 अभट व	М докум.	Подп.	дата		1 0 1			

жи Разрешается изготовление:

<sup>1)</sup> вдементов крепления трубопроводов и пилегазовоздухопроводов, именуемих как "металл для крепления трубопроводов в ШВ" в спецификациях чертежей организаций-разработчиков проектов трубопроводов и пилегазовоздухопроводов;

а) опор и подвесок - по документации указанной в приложении 7 до 01.01.85 года согласно писем Госогроя СССР ВАБ-3370-20/4 от 17.06.82 и Госогандарта в 17/1433 от 29.09.82

- 1.2. Карактеристики
- 1.2.1. Для изготовления опор и подвесок должни использоваться полуфабрикати и сварочные материали, указанные в рабочей документации на опори и подвески.
- 1.2.2. Соответствие упаковки и маркировки, качества и карактеристик полуфабрикатов и сварочных материалов установленным требованиям и нормам стандартов и технических условий на поставку (которые укажаны в рабочей документации) должно быть подтверждено сертификатами предприятий—поставщиков.
- I.2.3. При отсутствии сертификатов или полных данных в них, полуфабрикаты и сварочные материалы могут применяться при условии проведения на предприятии—изготовителе опор и подвесок всех или педоставщих испытаний и исследований на соответствие требованим отандартов на их поставку.
- 1.2.4. Тип, геометрические размери и форма сварных швов полини удовлетворять требованиям рабочей документации и соответствующих стандартов, указанных в этой документации.
- Т.2.5. Товерхность сварного шва должна быть без трещин, промогов, незаплавленных кратеров, напливов и пор. Допускаются подрезы глубиной до 0,5 мм.
- I. 2.6. Размеры изделий, с неуказанними предельными отклоненилми в рабочей документации, долгны быть выполнены с отклоненилми по I4-му квалитету СТ СЭВ I45-75 или классу точности "средний" СТ СЭВ 302-76.
- I.2.7. На поверхности издельй (опор и подвесок) не допускактся забоини, трещини, плени, рванини, раковини и расслоения.
  - I. 3. Комплектность
- I.S.I. В комплект поставки согласно "Поломения о поставках продукции производственно-технического назначения" (если иной порядок не установлен обязательными для предприятия-изготовителя

- и эпказчика правилами или договором), доляни входить:
- 1) опоры и подвески в собранном виде;
- 2) овидетельство об изготовлении (по форме приложения 2 настоящих ТУ) I экз.
- 3) комплектовочная ведомость (по форме приложения 3 наотолиих Ту) 2 экз.
- 4) отправочная ведомость (по форме приложения 4 наотоящих ТУ) 2 экз.
- 5) упаковочный лист на каждое грузовое место (по Форме приложения 5 настоящих ТУ) — 2 экз.
- I.3.2. Допускается поставка опор и подвесок отдельными деталями на заводы КВОиТ В.О. "Союзэнергомонтах" по кооперации.
  - I.4. Маркировка
- I.4.I. Готовне опоры и подвески должны иметь маркировку предприятия-изготовителя.
- I.4.2. Маркировка должна напоситься непосредственно на неделия ударным способом, эмалью ПФ-II5 по ГОСТ 6465-76 или электрографическим способом шрифтом по ГОСТ 2930-62 и сохраняться до монтажа. Висота шрифта не должна быть менее 5 мм.

место маркировки определяется предприятием-изготовителем, если оно не указано на чертеже, и обводится яркой несмиваемой краской.

- 1.4.3. На изделия из коррозионностойкой стали необходино перенести маркировку, именшуюся на подуфабрикатах, и сохранить се до полного изготовления.
- Т.4.4. Маркировка готовых изделий должна содержать следующе данные:
- 1) наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- 2) номер заказа;

- 3) увловное обозначение опоры или подвески без их наименования согласно требованиям чертека на опору или подвеску (см. введение);
- 4) год изготовления:
- 5) MACCY B T;
- 6) кнеймо отдела технического контроля (далее по тексту ОТК) предприятия-изготовителя.
- I.4.5. Маркировка всех грузовых мест должна выполняться в соответствии с требованиями ГОСТ 14192-77.

#### I.5. Упаковка

- Т.5.1. Все пригодние к отпривке заказчику опори и подвески должни подлежать временной противокоррозионной защите на период их хранения и гранспортирования в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014-78 по группе изделей у с учетом требований п.4.3. наотоящих Ту в части воздействия климатических факторов внешней среды, при этом вариант защиты должен обеспечивать сохранность изделей без переконсервации не менее одного года со дня отпровки их заказчику.
- I.Б.2. Детали опор и подвесок из коррозионностойкой стали временной противокоррозионной защите не подвергают.
- I.5.3. Допускается все необработанные поверхности опор и подвесок (кроме деталей, изготовленных из коррозионностойких отолей) покривать грунтовкой ФЛ-ОЭк по ГОСТ 9109-81 в один олой или по согласованию с заказчиком другики равнозначными данокрасочными материалами.

Изделия, поставляемие в райони с умеренним климатом, могут быть покрыти лаком БТ-577 по ГОСТ 5631-79 в два слоя.

- **Т.5.4.** Качество противокоррозионной защити должно удовлетворять требованиям ГОСТ 9.014-78.
- I.5.5. Качество лакокрасочного покрытия должно удовлетворять требованиям ГОСТ 9.032-74, класс нокрытия YII.

- Т.5.6. При обеспечении защиты изделый от коррозии упаковыпанием, допускается исключать применение средств временной противокоррозионной защиты.
- 1.5.7. Перед упаковкой изделия должны быть скомплектованы в соответствии с треозваниями п.І.З. настоящих ТУ.
- 1.5.8. Упаковка опор и подвесок (способи упаковки в зависимости от количества изделий в единице упаковки, условий их хранения и транспортирования, требования к транспортной таре и
  материалам, применяемым при упаковке, порядок размещения и
  опособи укладки в гранспортную тару и группирование изделий без
  тары путем создания крупной грузовой единицы и т.п.) должна
  осуществляться по чертежам предприятия-изготовителя опор и подвесок, разработанным в соответствии с нормативными требованиями
  транспортных министерств, осуществляющих перевозку, с учетом
  требований ГОСТ 15846-79, ГОСТ 21929-76, а также дополнительных
  требований настоящих Ту.
- 1.5.9. Мелкие детали и сборочние единици опор и подвесок должны быть уложени в деревянные ящики типа П по ГОСТ 2991-76, внутренняя поверхность которых должна быть выстлана водонепропацаемым материалом, не содержащим хлоридов, а битумные и деттевые материалы не должны контактировать с поверхностью изделий, при этом должна быть исключена возможность перемещения изделий внутри тары.
- I.5.10. Товаросопроводительная документация, указанная в п.І.З.І., должна бить завернута в полиэтиленовую пленку по ГОСТ 10354-73, вложена в пакет из водонепроницаемой бумаги по ГОСТ 8828-75 и помещена в тару первого грузового места, если ваделия отправляются в таре.

При поставке изделий без тары, товаросопроводительная

	a Constitution of the last of				
					Лист
*				Ty 31-42-10380-83	
-	[				9
	THET	14 дакум.	Педп	A TANK	·
1					

документация должна быть помещена в пенал с крышкой, изготовленими из металлической трубн или хлорвиниловой трубки с внутреними диаметром не менее 40 мм. Пенал должен прикрепляться прововокой непосредственно к изделию первого грузового места рядом о транопортной маркирошкой.

I.Б. II. Какдое грузовое место должно иметь упаковочные вмоты в соответствии с требованиями п.І.З.І.

Один экземпляр упаковочного листа должен быть помещен внутри того грузового места, на которое он составлен или же обернут в поливтиленовую пленку, вложен в хлорвиниловую трубку с внутренним днаметром не менее 20 мм и длиной 250—300 мм, при этом концы трубки запамваются или закрываются деревянными пробками и шплинтуются, и прикреплен рядом с транспортной маркировкой соответствующего грузового места изделий, отправляемых без тары.

Комплекти вторих экземпляров упаковочных листов всех грузових мест укладиваются вместе с товаросопроводительной документацией в первое грузовое место.

- П.Б. I2. Масса одного грузового места при ручной погрузке на должна быть более 80 кг.
  - Т.6. Надежность и стабильность параметров
- I.6.I. Опори и подвески, при виполнении всех требований постоящих ТУ и конструкторской документации, должни сохранять исправное и работоспособное состояние в течение и после транспортирования и хранения.
- 1.6.2. Срок службы опор и подвесок, при соблюдении условий эксплуатации их в составе грубопроводов и пылегазовоздухопроводов в пределах установленных параметров, должен быть 30 лет.

#### 2. IIPABULA IIPUEMKU

- 2.1. В процесое изготовления опор и подвесок предприятиеизготовитель должно осуществлять систематический контроль качества работ и выполнение требований настоящих ТУ.
- 2.2. Перед запуском в производство каждая партия полуфабринатов и сварочных материалов должна быть подвергнута сплошному контролю на соответствие требованиям п.п.І.2.І.-І.2.3.
- 2.3. Для проверки соответствия опор и подвесок требованиям настоящих ТУ предприятие-изготовитель должно проводить приемо-сдаточные испытания.

Каждая опоранли подвеска предъявляется к приемке.

Приемо-сдаточные испытания должны заключаться в сплошной проверке:

- геометрических размеров на соответствие требованиям
   п.І.І., п.І.2.6.;
- 2) качества сварных соединений на соответствие требованиям п.І.2.4., п.І.2.5.;
- 3) качества поверхности на соответствие требованиям п.1.2.7.;
- 4) комплектности, маркировки и упаковки на соответствие требованиям подразделов I.3.-I.5.
- 2.4. Изготовленные опоры и подвески должны быть приняты ОТК предприятия-изготовителя до нанесения покрытий, приемку качества покрытий следует производить дополнительно после их выполнения.
- 2.5. Комплектность, наличие и качество маркировки издежий должны быть приняты ОТК до упаковки, приемка упаковки и транспортной маркировки должна производиться после их выполнения.

1	13M.	ancr	№ докум.	Поди	Aute	4.
	-					
	<del></del>		***************************************			l
	ber derror and		·	i		

- 2.6. Качество изделий считается неудовлетворительным, если по какому-либо из показателей будут обнаружены отклонения, выходящие за пределы требований и норм, установленных стандар-тами, унифицированными чертежами и настоящими ТУ.
  - 2.7. Дефекты изделий должны быть устранены.
- 2.8. После устранения дефектов должен производиться повторный контроль лишь по тому из показателей, по которому были получены неудовлетворительные результаты и только на тех участках изделия, на которых они были обнаружены.
- 2.9. Бракуется изделие, устранение дефектов в котором технически невозможно или экономически нецелесообразно.

#### з. методы контроля

- 3.І. На соответствие требованиям п.п.І.2.І.-І.2.3. должен производиться технический осмотр.
- 3.2. На соответствие требованиям п.І.І., п.І.2.4., п.І.2.6. должны производиться обмеры с помощью инструментов, указанных в приложении І настоящих ТУ.
- 3.3. На соответствие требованиям п.І.2.5. и п.І.2.7, должен производиться внешний осмотр.
- 3.4. На соответствие требованиям подразделов I.3.-I.5. должен производиться технический контроль по чертежам, спецификациям, ведомостям, упаковочным листам и другим отправочным документам, а состояние внешним осмотром.

#### 4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 4.1. Погрузка опор и подвесок, расположение и крепление ж на транспортних оредствах осуществляется в соответствии с трабованиями технической документации предприятия-изготовителя.
- 4.І.І. При погрузке изделий должно быть обеспечено: соответствие груза отправочной документации, соблюдение правил безопасности, надежность крепления груза на транспорте, нанефенная маркировка должна быть на видном месте.
- **4.1.2.** Согласно действующим правилам транспортирование допускается всеми видами транспорта:
- I) железнодорожным в соответствии с требованиями "Правил перевозки грузов";
- 2) автомобильным в соответствии с требованиями "Правил перевозки грузов автомобильным транспортом";
- 3) морским в соответствии с требованиями "Общих правил перевозки грузов, пассажиров и багажа по морским путям сообщения на судах Министерства морского флота СССР";
- 4) речным в соответствии с требованиями "Правил перевозки грузов";
- 5) авиационным в соответствии с требованиями "Правил перевозки пассажиров, багажа и грузов по воздушным линиям СССР".
- 4.2. Хранение готовых изделий должно производиться согдвено "Инструкции о порядке хранения энергетического оборудоввния на объектах Министерства энергетики и электрификации СССР", утвержденной приказом Министра от 15.07.67 № 116.

JIMET

- 4.3. Условия хранения и транспортирование опор и подвесок в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ЖІ по ГОСТ 15150-69, при морских перевозках по группе ОЖІ.
- 4.4. За порчу груза в пути предприятие-изготовитедь ответственности не несет.

#### 5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1. Монтаж опор и подвесом, поставляемих по настоящим ту, должен производиться по утвержденному проекту производства монтажных работ.
- 5.2. Монтажный шов приварки элементов опор и подвесок к трубопроводам и пылегазовоздухопроводам должен быть выполнен и проконтролирован в соответствии с требованиями:
  - 1) "Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей води", Госгортехнадзора СССР для трубопроводов, на которые распространяется действие этих правил;
  - 2) "Основных положений по сварке и наплавке узлов и конструкций атомных электростанций, опытных и исследовательских ядерных реакторов и установок ОПІБІЗ-72". и "Правил контроля сварных соединений и наплавки узлов и конструкций атомых влектростанций, опытных и исследовательских ядерных реакторов и установок ПК ІБІ4-72" для трубопроводов, на которые распространяется действие "Правил устройства и безопасной эксплуатации оборудования атомных электростанций, опытных и исследовательских ядерных реакторов и установок" Госгортехнадзора, СССР;
  - 3) "Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов для гормчих, токсичных и сжиженных газов ПУГ-69" Госгортех- надзора СССР для трубопроводов, на которые распространяется действие этих правил;
  - 4) "Строительных норм и правил. Правил производства и приемки работ. Технологическое оборудование. Основные положенил СНиП II—31-78" Госстроя СССР для пылегазовоздухопроводов и трубопроводов, на которые распространяется действие отих правил.

					ТУ 34-42-10380-83	Лист
.עניו	ARCT	М докум.	Подп.	XaTa		16
1			28W.	i.	Копировал фирмат 11	***************************************

5.3. Эксплуатация опор и подвесок должна производиться по инструкциям, разработанным заказчиком в соответствии с требованиями "Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей", утвержденным Министром энергетики и электрификации СССР 30 августа 1976 г.

**5.4.** Нагрузки на опоры и подвески не должны превышать расчетных величин, указанных в конструкторской документации.

Haw.	Juce	AS AUKYM.	Dominer.	flata	

#### 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие опор и подвевок требованиям настоящих ТУ при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 6.2. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцевсо дня ввода в эксплуатацию, при этом ввод в эксплуатацию должен быть осуществлен не позднее 9 месяцев со дня поступления изделий к заказчику.
- 6.3. Выявленные в процессе монтажа или в течение гарантийного срока эксплуатации дефекты, допущенные предприятием-изготовителем, уотраняются им безвозмездно, или заказчиком с отнесением затрат на счет изготовителя.

#### перечень

### инструментов, необходимых для измерительного контроля изделий

1.	Линейки	измерительные	металлические.			•
	Основны	е параметры и ј	размеры	•	LOCL	427-75
2.	Рулетки	измерительные	металлические		TOCT	7502-80
3.	Шаблоны	радиусные		• .	roct	4126-82
4.	Шаблоны	ШС-2				
Б.	Штанген	циркули			POCT	166-80
6.	Щупы				<b>FOCT</b>	882-75 <sup>*</sup>

Овндег	ельство №об у	аготовлении с	пор и под	твесок друго-				
цовефп	эвода (пылегазовоздухопровода) (наименование трубопровода							
Control of the second of the s	•							
(Hai	именование предприяти	R-NSTOTOBUTEN-R	и его ар	rbec) .				
Jakası	чик							
Заказ	N	Год изгото	вления					
	T Commone o work	STUDBERDS TOO 140	smoorne ženi	TOTO DECEMI				
•								
1 5	де:	гали опор и по	двесок	.,				
	•							
N-M	Наименование деталей	Количество	Марка	ГОСТ или				
	Наименование деталей	Количество	Иарка стали	ГОСТ или				
	Наименование деталей	Количество						
	Наименование деталей	Количество						
	Наименование деталей	Количество						
mn		Количество						
mm	2. Сведения о сварке		СТАЛИ	Ty				
(Наименование предприятия-изготовителя и его адрес)         Заказ №       Год изготовления         I. Сведения о материалах, из которых изготовлены детали опор и подвесок         №       Наименование деталей Количество       Марка       ГОСТ или								
Wift	2. Сведения о сварке Вид сварки и сварочные	э материалы, г	СТАЛИ	Ty				
Titt	2. Сведения о сварке Вид сварки и сварочные	э материалы, г	СТАЛИ	Ty				
Wift	2. Сведения о сварке Вид сварки и сварочные	э материалы, г	СТАЛИ	Ty				

Продолжение	приложения	2

		mbc	должение	приложени	<b>н с</b> + />, / <sup>†</sup> - / т
3. Заключени	3				
	лодвески	: (ун	азать обо	эначения	•
	(номера) че	ртежей)	***		
изготовлены з требованиями ТУ 34-42-1038	рабочих чер	гежей и те	хнических	условий	
параметрах.	•	•••			

<b>4</b>	198 r.		
	Главный инженер завод	ца-изготовителя (подпись)	(ф.и.о.)
	Начальник ОТК завода-		- than 2027
		(подпись)	(ф.н.о.)

DOLL .	NOREL M RETE.	на мет. Ж. Ина. М. дубд.	Подп. и дата				
							Приложение 3
	(Наименование	предприятия-изгото КО	вителя) МИЕКТОВОЧН	ля ведомо	CTL		
	Объект	на опоры и подвеск		к трубог	1) водоводг	тылегазовоздух Заказчик_	
	Обозначение	Наименование	Кол-в <b>о</b>	Macca,	Kr	Подпись	
	,				_		
			ut.	I mr.	0бщ.	комплек- товщика	Примечание
	1	2	<b>UT.</b>	I mr.	<b>О</b> бщ.		Примечание

#### Приложение 4

#### отправочная ведомость

### на опоры и подвески станционных трубопроводов (пылегазовоздухопроводов)

мм вагонов	Наименование	Обозначение	Macca, kr	К-во шт.	Приме- чание
Ι	2	3	4	5	6
					•
		,			
			ementer of the section of the sectio		
			-		
			of the order of the control of the same of the		
				Na Civil and in Princip of Street,	

Лист

## Приложение 5

#### MIAKOBOUHHA JIMCI

Mecro P	Масса места	брутто	
hydrica combinant composition of the composition of		нетто	
Sammerter.		40 to contract to the	
Заказчик			
Заказ й	and the second of the second of the second s	•	
Объект			Proposition of the section of
	antintantantilitari kirilga mana masa masa Majara kantintantanti kira misi kiliki kirila atau kirila mana kant Majara kanting kirila kirilga mana masa masa Majara kantintantan kirila misi kirila misi kirila mana kantintan	,	
Перечень упакованных предметов (с указанием тимодели, марки, сорта, разметратикула, номера изделий)		Кол-во иэделий	При
			,
Упоковку произвел			
Должность_			
(подпись)	(рамилия)		in the second
" I98 r.		Brown of the Con	

### ПЕРЕЧЕНЬ документов, на которые даны ссылки в ТУ 34-42-10380 -82

Обозначение	Наименование Номер	
документа		пункта ТУ
I	2	3
<b>FOCT 9.014-78</b>	ЕСЗКС. Временная противокоррозион-	
	ная защита изделий. Общие техни-	I.5.I.;
A Section of the section	ческие требования	I.5.4.
roor 9.032-74*	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные.	
100 mg/kg/km	Классификация и обозначения	I.5.5.
<b>FOCT</b> 2930-62 <sup>3€ 3</sup>	Приборы измерительные.	
	Шрифты и энаки	I.4.2.
<b>FOCT</b> 2991-76	Ящики дощатые неразборние	
in the second se	для грузов массой до 500 кг.	
	Общие технические условия	1.5.9.
<b>FOCT</b> 5631-79	Лак БТ-577. Технические	
•	условия	1.5.3.
FOCT 6465-76*	Эмали ПФ-II5. Технические	,
* *	условия	I.4.2.
FOCT 8828-75*	Бумага двухслойная упаковочная.	
	Общие технические условия	I.5.10.
roct 9109-81	Грунтовки ФЛ-ОЗК и ФЛ-ОЗЖ.	
	Технические условия	1.5.3.

#### Продолжение приложения б

26

Luthings quality

I	2	3
roct 10354-73	Пленка полиэтиленовая	1.5.10.
ГОСТ 14192-77 <sup>≭</sup>	Маркировка грузов	I.4.5.
roct 15150-69*	Машины, приборы и другие техни-	, , ,
	ческие изделия. Исполнения для	
	различных климатических районов.	
	Категории, условия эксплуатации,	
	хранения и транспортирования в	
	части воздействия климатических	
	факторов внешней среды	4.3.
rocr 15846-79	Продукция, отправляемая в	
	районы Крайнего Севера и трудно-	
	доступные районы.	•
	Упаковка, маркировка, транспор-	
	тирование и хранение	I.5.8.
TOCT 21929-76	Транспортирование грузов	
•	пакетами. Общие требования	1.5.8.
CT C3B 145-75	ЕСДП. СЭВ. Общие положения.	
	Ряды допусков и основных	
	отклонений	1.2.6.
CT C3B 302-76	Основные норым взаимозаменяе-	
•	мости. Предельные отклонения	,
	размеров с неуказанными допусками	1.2,6.
Л8-167	Тяги гладкие	I,I.I.I.
л8-168	Накладки	I,I.I.I
л8-169	Упоры	I,I.I.I.
л8-170	Траверсы	I.I.I.].
Л8-171.000	Лапы	1,1.1.1.

№ докун. Поди.

lusus nucr

I.	2	3
Д8-172.000	Хомуты горизонтальных трубо-	
and the second of the	проводов	I,I.I.
Л8-173.000	Хомуты вертикальных трубо-	
	проводов	I,I.I.
Л8-174.000	Блоки крепления подвесок	I,I.I.
Л8-174.001	Тяги резьбовые	I,I.I.
18-174.101	Тяги резьбовые	I,I.I.
Л8-174.002	Ушки	I,I.I.
Л8-174.003	Плиты	I,I.I.
Л8-175.000	Блоки подвесок с муфтой	I,I.I.
Л8-175.001	Муфты	I,I.I.
Д0-175.100	Муфты	I,I.I.
Л8-175.002	Шайбы	I,I.I.
J8-175.003	Проушины	I,I.I.
Л8-175.004	Серьги	I,I.I.
J8-175.005	Плавники	I,I.I.
Д8-176.000	Блоки подвесок	I,I.I.
Л8-177.100	Траверсы с тягами	I,I.I.
Л8-177.00I	Диски	I,I.I.]
Л8-177.002	Стакан	I,I.I,
Л8-178.000	Блоки пружинные сдвоенные	1,1.1.1
Л8-179.000	Блоки пружинные опорные	I,I.I.
ДВ-179.200	Стаканы	I,I.I.I
JB-179.100	Тяги с ушком	I,I.I.I
000.18I_8K	Балки опорные	I,I.I.I
N8-138.000	Опора неподвижная для верти-	•

other M. Bones. He de Allen

raine de les el engagements de Mille de l'Article		And the second s	
	Продолжение прил	ожения б	
	The state of the s		
1	2	3	
Л8_141.000	Блок двухнатновый	1,1.1.1.	
18-144.000	Блок катковый пружинный	1,1.1.1.	
18-145.000	Втулка для прохода через		
And the second second	перекрытие	1,1.1.1.	
· J8-146.000	Втулка с колпаком для прохода		
•	дерез крышку	1,1.1.1.	
Л8-147.000	Опора швеллерная скользящая		
	и неподвижная	1,1.1.1.	
18-148.000	Опора скользящая и неподвижная	I,I.I.I.	
Л8-190.000	Опора приварная скольз ящая и		
	неподвижная	I,I.I.I.	
18-191.000	Опора приварная неподвижная	I,I.I.I.	
Л8_192,000	Опора комутовая скользящая	I,I.I.I.	
Л8-193.000	Опора хомутовая неподвижная	I,I.I.I.	
Л8-194.000	Опора бугельная скользящая	I,I.I.I.	
118-195.000	Опора бугельная неподвижная	I,I.I.I.	
Л8-196.000	Опора катковая	`.I.I.I.I.	
Л8-197.000	Опора скользящая и неподвижная		
Company of the Compan	с направляющим хомутом	I,I.I.I.	
Л8-198.000	Опора сварных отводов	I,I.I.I.	
ле-199.000	Опора крутоизогнутых отводов	I,I.I.I.	
118-200.000	Опора трубчатая крутоизогнутых		
	отводов	I,I.I.I.	
NIB TY 250-79	Подвески жесткие с одной тягой	I,I.I.I.	
NI'B TY 251-79	Подвески жесткие хомутовые с	•	
	одной тягой	I,I.I.I.	

TY 34-42 70300 - 32-

### Продолжение приложения 6

I	1 2	3
ПГЗТУ 252-79	Подвески жесткие с двумя тягами	I,I.I.I.
NFBTY 253-79	Подвески жесткие с плавниками	I.I.I.
ПГВТУ 254-79	Подвеска жесткая хомутовая с	
	двумя тягами	I,I.I.I.
ПГВТУ 255-79	Подвеска жесткая с траверсой	1,1.1.1.
ПГВТУ 256-79	Подвеска пружинная с одной тягой	I,I.I.I.
NI BTY 257-79	Подвеска с одной тягой и	
	опорным блоком пружинным	I,I.I.
IIIBTY 258-79	Подвеска пружинная хомутовая	
	с одной тягой	I,I.I.I.
NIPBTY 259-79	Подвеска хомутовая с одной	
,	тягой и опорным блоком пружинным	I,I.I.I.
IIFBTY 260-79	Подвеска пружинная с двумя	
•	тягами	I,I.I.I.
ПГВТУ 261-79	Подвеска с опорным блоком	
·	пружинным под балкой	I,I.I.I.
ПГВТУ 262-79	Подвеска с двумя тягами и	
· · · · · ·	опорными блоками пружинными	I,I.I.I.
IIIBTY 263-79	Подвеска пружинная с плавниками	I,I.I.I.
MTBTY 264-79	Подвеска с плавниками и опорными	
·	блоками пружинными	I,I.I.I.
MIRTY 265-79	Подвеска пружинная хомутовая	
ь	с двумя тягами	1,1.1.1.
NCBIY 266-79	Подвеска хомутовая с двумя	
	тягами и опорными блоками	
	пружинными	I,I.I.
्रा विश्वसान्त्री स्थानमञ्जू		
		I Thurs

ТУ 34-42-10380-83

Лист

## Продолжение приложения б

1	2	3
IIIBIY 267-79	Подвеска пружинная с траверсой	I,I.I.I.
IIIBTY 268-79	Подвеска с траворсой и опорными	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	блоками пружинными	1,1.1.1.
1500h	Правила устройства и безопас-	
	ной эксплуатации трубспроводов	
	пара и горячей води. Утв. Госгортех-	
	надзором СССР, 10.03.70г., Изд.	
1	"Недра", М., 1970	5.2.
011 1513-72	Основные положения по сварке	
	и наплавке уэлов и конструкций	
*	атомных электростанций, опытных	
	и исследовательских ядерных	
	реакторов и установок. Утв. Госгор-	
	технадзором СССР, 26.03.74.Изд.	
	"Металлургия",М.,1975	5.2.
IK 1514-72	Правила контроля сварных соеди-	
	нений и наплавки узлов и конструк-	ere
	ций атомных электростанций, опыт-	
n k	ных и исследовательских ядерных	
	реакторов и установок. Утв. Госгор-	
	технадзором СССР,26.03.74.	
	Изд. "Металлургия", 1975	5.2.
ПГВУ 272-79+	Опоры и подвески грузоподъем-	
+III By 274-79,	ностью 10 т.с.	I.,I.I.
MTBY 28I-79+		
+MTBY 283-79,		
NTBY 286-79		

I	2	3
ė.	Правила устройства и безопасной	
	эксплуатации оборудования атомных	
•	электростанций, опытных и иссле-	
	довательских ядерных реакторов и	
	установок. Утв. Госгортехнадзором	
	СССР, 20.04.72.Иэд. "Металлургия",	
	M.,1973.	5.2.
NYT - 69	Правила устройства и безопасной	
	эксплуатации трубопроводов для	
	горючих, токсичных и сжиженных	
	тазов.Изд."Hедра", M., 1970.	5.2.
СНиП Ш-31-78	Правила производства и приемки	
	работ. Технологическое оборудо-	·
	вание. Основные положения.	
	Стройиздат, М., 1979.	5.2.
-	Инструкция о порядке хранения	
	энергетического оборудования	
	на объектах Минэнерго СССР.	
	Утв. приказом Министра от	
	15.07.67 P 116	4.2.
-	Правила перевозки грузов.Утв.	
	МПС СССР. М., изд. Транспорт,	COMPANDATE PROPERTY OF THE PRO
	1977r.	4.I.2.
625	Правила перевозки грузов авто-	•
	мобильным транспортом. Утв.	
	Министерством автомобильного	
		To the second se

TY 34-42-10380-83

Лист

· .		
enter contract the description of the latest	2	3
months and forcible of the control o	транспорта РСФСР. М.,изд.Транспорт 1979г. Общие правила перевозки грузов,	4.I.2.
	пассажиров и багажа по морским путям сообщения на судах Минис-терства морского флота СССР. М., изд. Транспорт, 1963г. Правила перевозки грузов. Утв.	4.I.2.
	Министерством речного флота РСФСР от 14.08.78г. приказом Б 114, М., изд. Транспорт, 1979г. Правила перевозки пассажиров, багажа и грузов по воздушным линиям СССР. Утв. Министерством гражданской авиации СССР от	4.I.2.
	02.08.71г. М., Редакционно-изда- тельский отдел Министерства, 1972 г. Правила технической эксплуата- ции электрических станций и сетей. Утв. Минэнерго СССР	4.I.2.
	Положение о поставках продукции производственно-технического наз- начения. Утверждено постановлением Совета Министров СССР от 9 апреля	5.3. I.3.I.
	TV 34-42-10380-83	Ляст

#### ПЕРЕЧЕНЬ

ивн на опоры и подвески станционних трубопроводов низкого давления и пылегазовоздухопроводов тепловых электростанций

Номер чертежа	Наименование
I	- 2
NBH 942-67	Опоры швеллерные, неподвижные и
	скользящие
MBH 148-67	Опори швеллерные скользящие направляющие
WBH 939-67	Опоры бескорпусные неподвижные
MBH 967-67	Втулки с колпаком для прохода через крышу
MEH 968-67	Втулки с колпаком для прохода через крышу.
# ** * *•	Колпаки
MBH 969-67	Втулки для прохода через перекрытие
MBH 970-67	Втулки для прохода через крышу и перекрытие.
	Крючок
MBH 2745-67	Опоры крутоизогнутых отводов
MBH 2746-67	Опоры крутоизогнутых отводов стойки
MBH 2747-67	Опоры пружинные крутоизогнутых отводов
MBH 2748-67	Опоры пружинные крутоизогнутых отводов.
	Блоки пружин
MBH 2749-67	Блоки пружин. Стаканы
MBH 2750-67	Стаканы.Плиты направляющие
WBH 275I-67	Блоки пружин. Щпильки
MBH 2763-67	Блоки подвесок для горизонтальных трубо-
	проводов Д <sub>н</sub> 630÷1420. Балки
	•

. Norm w

MHR. I'M AJUM.

BJBK. HRB. AB

I	2
MBH 2767-67	Лапы. Стойки
MBH 2768-67	Лапы с накладкой. Накладки
MBH 2769-67	Устройство для разгрузки пружин подвесок
MBH 2770-67	Устройство для разгрузки пружин подвесок.
	Втулки
MBH 2771-67	Устройство для разгрузки пружин подвесок.
	Траверсы
MBH 2772-67	Устройство для разгрузки блоков пружин
•	подвесок
мвн 2773-67	Устройство дляразгрузки блоков пружин
· ;	подвесок. Траверсы
мвн 2774-67	Траверсы. Втуяки
MBH 2775-67	Траверси. Полоси
мвн 2776-67	Устройство для разгрузки пружин подвесок
ивн 2777-67	Устройства для разгрузки пружин подвесок.
	Пластины
MBH 2778-67	Опоры станционных трубопроводов низкого
	давления. Технические требования
MBH 1411-66	Опоры скользящие хомутовые
MBH 1412-66	Хокутн
MBH 1413-66	Порушки
MBH 2640-64	Тяги шарнирные
MBH 2642-64	Тяги шарнирные с упором
MBH 2643-64	Упоры
OH 24-3-188-67	Пружины цилинлрические винтовые

# Dogonese quionese 7

		2
ивн 034	4-63	Блоки подвесок опорные. Валки
MBH 054	4-63	Проушины с тягой
MBH 055	5-63	Тяги шарнирные
ивн 059	9-63	Муфты штампованные
MBH 138	3-65	Плити опорные
MBH 124	4-63	Опоры приварные неподвижные и скользящие
MBH 137	7-63	Плити направляющие
MBH 140	)-63	Опоры приварные скользящие направляющие
MBH 361	[-63	Проушины
MBH 363	3–63	Тяги резьбовые с ушком
MBH 364	1-63	Тяги с ушком
MBH 365	5-63	Тяги резьоовые
MBH 366		Ушки
MBH 374	L-63	Влоки подвесок приварные для горизонтальных
<u>.</u>		трубопроводов. Плавники
1/BH 375		Елоки подвесок опорные приварные Дн 219-530
MBH 377	-63	Блоки приварные для вертикальных трубо-
		проводов. Плавники
MBH 378	-63	Блоки подвесок приварные с накладкой для
Section 1995		горизонтальных трубопроводов
MBH 380-	-63	Блоки подвесок приварные с накладкой для
		вертикальных трубопроводов
MBH 383-	-63 J	Елоки подвесок приварные. Накладки
MBH 952-		Обоймы катковые. Катки
MBH 962-	-64	Блоки подвесок опорные приварные
		Дн 159-194
		Лигт

] лист | 36

# Продолжение приложения 7

I.	. 2
MIN 963-63	Блоки подвесок опорные. Балки
畑川 972-63	Подпятники
MEH 974-63	Подпятники, косынки
畑 975-63	Подпятники. Ребра
MDH 1778-63	Елоки подвесок приварные для горизонтальных
	трубопроводов. Плавники с накладкой
順 1779-63	Блоки подвесок приварные для вертикальных
	трубопроводов. Плавники с накладкой
MEN 951-65	Обоймы катковые
MBH 958-65	Обоймы катковые. Угольники
MBH 1184-65	Ппильки
MDH 824-64	Подвески и опоры пылегазовоздухопроводов.
	Область применения
MBH 227I-64	Подвески горизонтальных трубопроводов на
. 5	одной тяге
MBH 2272-64	Подвески горизонтальных трубопроводов на
	двух тягах
ADM 2273-64	Подвески вертикальных трубопроводов
MBH 2274-64	Подвески горизонтальных коробов
MBH 2275-64	Подвески вертикальных коробов
JBH 2285-64	Соединения сварные монтажные
BH 2276-64	Елоки подвесок приварные
JBH 2278-64	Подушки
<b>41 594-64</b>	Полуполса
OBH 2279-64	Блоки подвесок для вертикальных коробов
IBH 603-64	Плавники
IBH 829-64	Лапы подвесок для вертикальных трубопроводов

	Продолжение приложения 7
	2
MBH 2641-64	Лапы
Приложение к	
MBH 264I-64	Допускаемые нагрузки на лапы
MBH 825-64	Накладки
MBH 2640-64	Тяги шарнирные
MBH 2642-64	Тяги шарнирные с упором
MBH 2643-64	Упор
MBH 2283-64	Блоки подвесок приварные для коробов
MBH 827-64	Блоки подвесок приварные для коробов
MBH 828-64	Блоки подвесок для горизонтальных коробов
MBH 2644-64	Проушины с муфтой
MBH 2287-64	Блоки подвесок для вертикальных коробов
MBH 2346-64	Проушины с тягой резьбовой
MBH 834-64	Опоры для горизонтальных трубопроводов
	Дн I08÷530
MBH 836-64	Опоры с подушкой для горизонтальных
	трубопроводов Дн 219:480
MBH 2645-64	Опоры с подушкой для горизонтальных
	трубопроводов Дн 530÷3220
MBH 837-64	Опоры с подушкой для горизонтальных
	трубопроводов. Подушки
MBH 2646-64	Опоры с подушкой для горизонтальных
	трубопроводов. Скобы
MBH 2292-64	Опоры с подушкой для горизонтальных
	трубопроводов Дн 530+3220.Ребра
MBH 2647-64	Опоры с подушкой для горизонтальных
	трубопроводов Дн 530+3220. Ребра
	I nue

N AOKYM II TATA III TATA III TATA

ТУ 34-42-10380-83

## Продолжение приложения 7

I I	2
MDH 2648-64	Опоры с подушкой для горищонтальных
	трубопроводов Дн 530÷3220. Ребра
MDH 2332-64	Плиты направляющие
MUH 838-64	Лапы опор для вертикальных трубопроводов
MBH 2293-64	Опоры неподвижные для вертикальных коробов
MUH 2649-64	Опоры неподвижные для вертикальных
	коробов. Ребра
MDH 2336-64	Опоры неподвижные для вертикальных коробов
	(неизолируемых)
MBH 831-64	Опоры неподвижные для вертикальных коробов
• 18	(неизолируемых). Ребра
NBH 840-64	Технические требования.
	Указатель нормалей в порядке номеров.
**	Приложение. Сортамент материалов применяемых
,	для подвесок и опор пылегазовоздухопроводов
MBH 373-63	Блоки подвесок приварные для горизонтальных
	трубопроводов
WH 374-63	Блоки подвесок приварные для горизонтальных
D	трубопроводов. Плавники
MBH 045-63	Блоки пружин
MBH 381-63	Блоки пружин. Траверсы с тягами
MBH 060-63	Блоки пружин. Траверсы с тягаым.
•	Траверсы
MBH 046-63	Блоки пружин. Стаканы
MBH 047-63	Стаканы блоков пружин. Основания
MBH 049-63	Пружины цилиндрические винтовые
MBH 363-63	Тяги резьбовые с ушком

	Продолжение приложения 7
I	2
MBH 365-63	Тяги резьбовне
MBH 366-63	Ушки
MBH 364-63	Тяги с ушком
MBH 055-63	Тяги шарнирные
MBH 059-63	<b>Иуфты</b> штампованные
MBH 054-63	Проушины с тягой
MBH 361-63	Проушины
MBH 1785-64	Блоки пружин опорные
MBH 942-63	Опоры
MBH 137-63	Плити направляющие
MBH 374-63	Влоки подвесок приварные для горизонтальных
	трубопроводов. Плавники
ивн 045-63	Блоки пружин
MBH 381-63	Блоки пружин. Траверсы с тягами
MBH 060-63	Блоки пружин. Траверсы с тягами. Траверсы
MBH 046-63	Блоки пружин. Стаканы
MBH 047-63	- Стаканы блоков пружин. Основания
MBH 049-63	Пружины цилиндрические винтовые
MBH 363-63	Тяги резьбовые с ушком
MBH 365-63	Тяги резьбовые
MBH 366-63	Ушки
MBH 364-63	Тяги с ушком
MBH 055-63	Тяги шарнирные
MBH 059-63	Муфты шталпованные
MBH 054-63	Проушины о тягой
MBH 361-63	Проушины
MBH 1785-64	Блоки пружин опорные

ТУ 34-42-10380-83

Juca

Лист регистрации изменении

M	Territoria Territoria	Номера листов			Rana	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	Входящий		
		Замснен НЫХ		XIAWKEEN	листов В дакум.	N° ∂okym.	В ходящий № сопрово- дительного дакум. и дата	Подпись	Дата
			Section of						,
	4 .		a a						
						•			
						•			
					-	•			
						•			
C. C	•			•					
Application of the last of the									
The state of the s		on a constraint of the constra		·					
Approximately (Carrier Carrier						•			AND STREET, ST
AND DESCRIPTIONS									Cobine
Charles All Ships									
ATTIC SECURITY AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN NAMED								the state of the s	
OUT THE REAL PROPERTY.									
CHARTESTOCK				-					
alterial party process									
			AD ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON						
and the same of			D						
-									
-			· .		. *			a a	
						•			
A CONTRACTOR OF THE PERSON NAMED IN	er			7					
-				·			·		
ALL PROPERTY OF THE PERSONS ASSESSMENT OF TH	· .							•	
Ŧ		<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	·/63 00			Sur. 41

#### ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

	Номер листов				Изі	зещение			
Номер изменения	измененных	замененных	новых	аннули- рованных	номер извещения	к-во листов	подпись	дата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
							<u> </u>		
							<del> </del>		
							<b></b>		
			}						
			<b> </b>						
								,	
						ı			
	<u> </u>				·				
					*				