Государственное предприятие «Национальная атомная энергогенерирующая компания «Энергоатом»

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 ТРУБЧАТАЯ КРУТОИЗОГНУТЫХ ОТВОДОВ

Типы и основные размеры

СОУ НАЕК 128:2016



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 05.04.204 № 2

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

4 ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ: *ОL 03. LOL* +

5 ВВЕДЕНО ВПЕРВЫЕ

6 ПРОВЕРКА: 01. 03. 2022

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 34-42-622-84 «Опоры и подвески станционных трубопроводов с параметрами среды $P_{pa6} \leq 2,2$ МПа и $t_{pa6} \leq 425$ °C из унифицированных деталей. Опора трубчатая крутоизогнутых отводов. Типы и основные размеры»

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ СОУ НАЕК 128:2016

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 трубчатая крутоизогнутых отводов. Типы и основные размеры

А.В. Шавлаков Первый вице-президент технический директор Генеральный инспектор – Д.В. Билей директор по безопасности 201 6 Исполнительный директор по С.А. Бриль качеству и управлению 201**6** Начальник отдела А.А. Нелепов стандартизации ДУДС ИДКУ 2016 В.В. Урбанский Директор по ремонту 2016 «29» 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 «Атомэнергомаш» письмо №2072/09 от 28.04.2016

REDELONG PARTY D. Kp / Kpakrenew I. B. / Jack

СОДЕРЖАНИЕ

1	Сфера распространения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Обозначения и сокращения	
4	Общие требования	
	Приложение A. ОСТ 34-10-622-93 «Опоры и подвески станционных	
	трубопроводов с параметрами среды $P_{pa6} \le 2,2 \text{ M}\Pi a$ и $t_{pa6} \le 425 \text{ °C}$ из	
	унифицированных деталей. Опора трубчатая крутоизогнутых отводов. Типы и	
	основные размеры»	6
	Приложение Б. ТУ 34-42-10380-83 «Опоры и подвески станционных	
	трубопроводов с параметрами среды $P_{pa6} \le 2,2 \text{ M}\Pi a (22 \text{ krc/cm}^2)$ и $t_{pa6} \le 425 \text{ °C}$	
	ТЭС, АЭС и пылегазовоздухопроводов ТЭС из унифицированных деталей.	
	Технические условия»	15
	Лист регистрации изменений	

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 ТРУБЧАТАЯ КРУТОИЗОГНУТЫХ ОТВОДОВ

Типы и основные размеры

Управління закупівлями продукції

ОПОРИ ТА ПІДВІСКИ СТАНЦІЙНИХ ТРУБОПРОВОДІВ З ПАРАМЕТРАМИ СЕРЕДОВИЩА $P_{po6} \le 2,2$ МПа І $t_{po6} \le 425$ °C З УНІФІКОВАНИХ ДЕТАЛЕЙ. ОПОРА ТРУБЧАТА КРУТОВИГНУТИХ ВІДВОДІВ

Типи та основні розміри

1 СФЕРА РАСПРОСТРАНЕНИЯ

- **1.1** Этот стандарт устанавливает требования к типам и размерам крутоизогнуых отводов опоры трубчатой для трубопроводов АЭС с Дн от 57 мм до 530 мм с температурой среды $t_{pab} \le 115$ °C (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 5264-80 Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры

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 9467-75 Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки конструкционных и теплоустойчивых сталей. Типы

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 127:2016 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 сварных товодов. 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 крутоизогнутых отводов опоры трубчатой для трубопроводов АЭС с Дн от 57 мм до 530 мм с температурой среды $t_{pa6} \le 115$ °C приведены в приложении А.
- **4.2** Типы и основные размеры опор трубчатых крутоизогнутых отводов для трубопроводов АЭС с Дн от 57 мм до 530 мм с температурой среды $t_{pab} \le 115$ °C должны соответствовать пункту 3 ОСТ 34-10-622-93 (приложение A).
 - 4.3 В условном обозначении деталей указывается наименование детали, диаметр

трубопровода, исполнение детали, обозначение этого стандарта и ОСТ 34-10-622-93.

Пример

Условное обозначение опоры под отвод трубопровода $D_{\rm H}$ = 426 с высотой H=363 мм:

Опора 426 16 СОУ НАЕК 128:2016 (ОСТ 34-10-622-93)

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 34-10-621-93	СОУ НАЕК 127:2016
OCT 34-10-723-93	СОУ НАЕК 088:2015
ТУ 34-42-10380-83	Приложение Б СОУ НАЕК 128:2016

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

Таблина 2

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

Конец таблицы 2

«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
производственно-технического назначения»	договором/контрактом

приложение а

(обязательное)

ОСТ 34-10-622-93 «ОПОРЫ И ПОДВЕСКИ СТАНЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ С ПАРАМЕТРАМИ СРЕДЫ $P_{pa6} \le 2,2 \ M\Pi a$ И $t_{pa6} \le 425$ °C ИЗ УНИФИЦИРОВАННЫХ ДЕТАЛЕЙ. ОПОРА ТРУБЧАТАЯ КРУТОИЗОГНУТЫХ ОТВОДОВ. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ»

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОПОРА ТРУБЧАТАЯ КРУТОИЗОГНУТЫХ ОТВОДОВ Типы и основные размеры

OCT 34-I0-622-93

OHN 31 1311

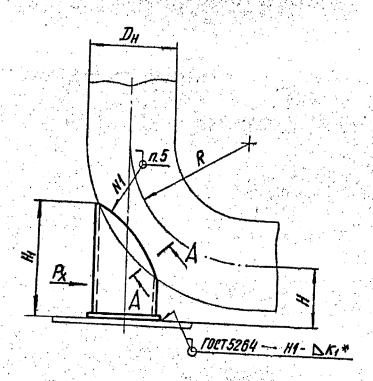
Дата введения OI.OI.94

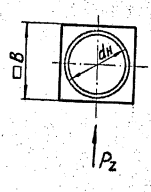
- I. Настоящий стандарт распространяется на опоры трубчатые крутоизогнутых отводов, предназначенные для трубопроводов ТЭС Дн 57 ÷ 530 мм, не подведомственных "Правилам пара и горячей воды" с температурой среды t раб \leq II5 $^{\circ}$ C.
- 2. Детали и сборочные единицы изготавливаются по рабочим чертежам "Опоры подвижные и неподвижные" Л8-200.000.
- 3. Типы и основные размеры должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

Издание официальное

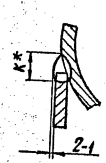
Перепечатка воспрещена

Cmp.2 OCT 34-10-622-93





А-А повернуто



*Для неподвижных опор.

OCT 34-10-622-93 Cmp. 3		
34-10-622-9	0	
2-9	J	
2-9	45	
2-9	6	
	62	
	2-9	
77. 3		
	7D. 3	

.

					• • • • • • • • • • • • • • • • • • •								
						POSME	еры в	MM					
*	Испалнения Опор	Для отводов Dн	Допуск вертикаль ная	KH (K2C)	P_{X} npu $P_{Z} = 0.5 P_{X}$	R	dн	Н	He	В	K	K ₁	Macca K2
	Of	57	1,0 (100)		·	75		128	178				0,8
	02	76	1,5 (150)	2,0 (200)	2,5(250)	105	57	138	183	70			0,9
	03	89	2,0 (200)			120		144	188		4+1	4	1,0
	04	108	3,0 (300)	3,0 (300)	4,0 (400)	150	76	154		100	7	7	1,4
	05	133	4.0 (400)	4,0 (400)	4,8 (480)	190	89	167	246	4/10			1.7 3,4
•	06	159	<i>5,0 (500)</i>	7,0 (700)	9,5 (950)	225	133	180	315	140			6,0
•	<u>07</u>	219	11,0 (1100)	11,5 (1150)	15,0(1500)	300		210 260	<i>345 395</i>			_	7,0
	08			9,5 (950) 10,0 (1000)	12,0 (1200) 13,5 (1350)		<i>159</i>	236	365	170 6 t2	0.47	2 5	6,2
•	09	273		8,5 (850)	11,0 (1100)	375		286	415		0		7.2
• .	<u>10</u>			2 4,0 (2400)	31,0 (3100)	/ =_		262	447				14,9
	12	325	25,0(2500)	20,0 (2000)	26,0 (2600)	450	219	312	497	250			16.7
	13			<i>32,0(3200)</i>	42,0 (4200)	505		288	530	700			20,6
	14	377	30,0 (30 00)	28,0(2800)	36,0 (3600)	<i>525</i>	273	338	580	300	·	6	22,9
	15		700 (7000)	40,0(4000)	55,0 (5500)	600	3 25	313	605	350	8+2		32,7
	16.	426	<i>36,0 (3600)</i>	34,0(3400)	48,0 (4800)	טעט	ULI	363	6 5 5				36.4
	17	F70	45,0(4500)	78,0(7800)	103,0(10300)	500	377	3 65	512	400		9	39,0
	18	530	73,0(4000)	<i>58,0 (6800)</i>	91,0(9100)	300	\ \(\)	415	562		i		43,6

Į I

Cmp. 4 OCT 34-10-622-93

Пример условного обозначения опоры под отвод трубопровода Dн 426 мм с высотой H = 363 мм:

Onopa 426-16 DCT 34-10-622

- 4,* Величины осевых и боковых нагрузок для неподвижных опар заданы при отсутствии внешних изгибающих маментов.
 - 5. Сварка ручная электродуговая. Электрод 342 A ГОСТ 9467.
- 6. Привязка исполнений опор по ОСТ к соответствующим исполнениям по рабочим чертежам осуществляется согласно Приложения 3, лист 10.

Детали опор приведены в рабочих чертежах.

7. Остальные технические требования по ТУ 34-42-10380 и по ОСТ 34-10-723.

ИФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

УТВЕРЖДЕН ПРИКАЗОМ Министерства топлива и энергетики Российской Федерации № 158 от 12 июля 1993 г.

ИСПОЛНИТЕЛИ

В.И. Есарев, В.В. Горбачев, О.В. Стрельников (руководитель темы), Н.В. Паутов.

B3AMEH OCT 34-42-622-84

ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на которые дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
FOCT 5264-80	3. Чертеж
FOCT 9467-75	5
TY 34-42-I0380-83	7
OCT 34-I0-723-93	7

3AO «ИНСТИТУТ «СЗЭМП» УЧТЕН № 109-19-06 2014 г. Blef- Циревьа В.Л.

OCT 34-10-610-93+0CT34-10-623-93

(Nucmob 2)

Приложение 1 Обязательное

Длины и массы допуститых пролетов трубопроводов

Xapakme-	Pasm	еры	หลุบจ็อกь- เมียน กฤษ-	Масса* теплоиза-	Macca U.		គ្គបសិល្ ថិថា ប៉ុន្តែ K2	\mathcal{L}	
ристика трубопро	,		HAMIBIÚ NDOARM	184400HHO-		80061	Заполненного Водой		
вода	Dн	S	ก่ายชื่น- ก่ายชื่อสื่ น M	C NOKPUI- MUEM, Kr	1 102.M	Приня- того пролета	1 ПО2. М	Πρυμя - πο20 ** πολεπα	
	57	3	3,5	1 9 ,2	23,2	86	25	90	
	76	V	4,6	23,5	28,9	133	33	152	
	89	3,5	4,9	28,7	36	177	41	201	
t≤425°C	108	.4	6.3	28,9	39	246	47	296	
Ppa6<2,2M/la		**	7,4	27,8	41	303	53	392	
(22 K2C/CM²)	159	5	8,9	26,2	45	400	62	<i>552</i>	
	219	7	11.8	32,6	69	820	102	1200	
	273	8		50.5	103	1235	155	1850	
	325	0		65,2	128	1535	20 0	240 0	
	377	9		5 9, 0	140	1680	242	2900	
	426	J		61,4	154	1850	285	3420	
t≤415°C	530	8		84,1	187	2245	<i>394</i>	4730	
Ppoo=2,1MMa	720	11		106.7	2 9 9	35 9 0	681	817 0	
(21 K2C/CM^2)	820	11	12	118,4	338	4055	<i>838</i>	10000	
	530	8]	64,5	168	2010	<i>375</i>	4500	
	630	12	1-97 ₀₀	9 6 ,0	279	3350	<i>5</i> 67	6800	
t≤350°C	720	9		82,0	240	2880	<i>62</i> 7	7520	
Py≤2,5MNa	820	11		90,8	310	3720	810	9720	
(25x2c/cm²)	1020	81.		109,4	457	5485	1230	14760	
	1220	14		105 D	542	6500	1530	18360	
	1420	15		126,0	645	7710	2160	25920	

^{*}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 (Лист2)

Ппппппхение

				т			_	пжение	
Характе-	Р а вм ппрц		เมนน์ กอน-	Масса* теплоизо-	Масса трубоправода с изопяцией, кг				
pucmuka mpybanpa-	MM DH		19171614 111911811	NAUUUHHO2O CNOA	без l	BODLI	заполненного Водой		
8000	Дн	S	iπρυδίο- προδοδαί, Μ	C NOKPH- MUEM , K2	1 102.M	ПРИНЯ - ПОЕО ПРОЛЕТА	1 102.M	Приня - того * * пролета	
	530			<i>64,5</i>	187	2000	<i>3</i> 75	450 0	
	<i>630</i>	8		73,3	195	2352	491	<i>5890</i>	
	720			82 .0	2 2 2	2665	611	7330	
t≤350°C	820	9		90,8	271	3250	778	9300	
Py=1,6MNa	920	10.	12	100,6	325	<i>3900</i>	960	11500	
(16 K2C/CM ²)	1020	IU.		109,4	358	4295	1143	1370 0	
, ,	1220	11		125.0	454	5450	1580	18960	
	1420	14		146,5	632	7585	2152	25800	
	1620	'7		225, D	779	935D	2768	<i>33200</i>	
	<i>57</i>		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	35	178	40	204	
t≤300°C	108	3,5	6.5	23,5	33	215	41	26 6	
Py=1,6MAa	159	4;5	9,1	<i>26,</i> 2	43	391	61	555	
(16 KEC/CM2)	219		11,8	32,6	64	75 5	98	1155	
	273	Б		36,8	78	910	129	1550	
	325			40,9	88	1055	165	1980	
	426	7	.12	61,4	134	1600	267	3200	
	478	/		35,4	116,7	1400	285	3420	

^{*} Масса теплоизоляции трубаправодов принята сагласно "Указанино Nº1 Минэнерго СССР от 30 января 1978г. (для трубопроводов главного корпуса). ** Дапускается перегрузка на пролет в размере 1%.

OCT34-10-615-93+0CT 34-10-623-93

Приложение **3** (Лист 10)

Исполнения опор по	Исполнения рабочим	опор по Чертежам
OCT 34-10-621 OCT 34-10-622	18-198.000 C5	18-200.000 C6
01	18-198.000	18-200.000
02	-01	-01
03	-02	-02
04	-03	-03
05	-04	-04
06	-05	-05
07	-06	-06
08	-07	-07
09	-08	-08
10	-09	- 09
1/	-10	-10
12	-11	-11
13	-12	-12
14	-13	-13
15	-14	-14
16	- 15	-15
17	-16	-16
18	-17	-17
19	-18	
20	-19	
21	-20	
22	-21	1

приложение б

(справочное)

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»

Министерство энергетики и электрификации СССР Главтеплоэнергомонтаж 621.88:621.643 УДК 621.014. OKT 31 1311 Группа Ж34 YTBEPKIIA10 COLLIACOBAHO Главный инженер Главного Главный инженер производственно-технического Главтеплоэнергомонтажа А.Федоров вдения по строительству В.Г. Чумаченко CENTADDA 19831 1982 r. опоры и подвески станционных трубопроводов С ПАРАМЕТРАМИ СРЕДН Рраб < 2,2 МПа(22 кгс/см2) и £ 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 01.10.88 СОГЛАСОВАНО 01.06:92 Главный инженер Заместитель начальника ВПО Союзатомэнерго Ленинградского филиала D.В. Марков института ергомонтажпроект" 04 I982 r. А.М.Щагин WAAPC (UEHHEII LOMH) P-NO CTAHAATTAM (Госстандарт) pozació-javitai eco a paccip

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

COMIACOBAHO

Рявный инженер института "Энергомонтажпроект" А.Д.Шанин 1982 г.

Главный инженер треста "Теплоэнергооборудование"

В.Н.Дробный 1982 г.

Настоящие технические условия (далее по тексту ТУ) распространяются на опоры и подвески станционных трубопроводов с параметрами среды $Ppa6<2,2\ Ma(22krc/cm2)$ и t $pa6 \le 425°C$ ТЭС, АЭС и пылегазовоздухопроводов из унифицированных деталей.

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

Пример условного обозначения при заказе 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, изготовленной по черт. ПГВТУ 256-79:

Подвеска ПТ12х4825-5П-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

Изм. Лист № докум. Полинсь Шата

Разраб. Шпендеробску дея об. 81 Опоры и подвески станционных Лит. Лист ... Інстов
Провер. Белгев Збиль сз.82 среды роб \$22мпо (22 кгс/см²) А В 41

I. TEXHUYECKUE TPEBOBAHUA

Опоры и подвески станционных тропоодог и пылогозожительного породот 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 пылега вовоздухопроводов из унифицированных деталей, состоящего из трех честей:

I часть. Унифицированиие детали подвесок.

Чаргежи: Л8.167: Д8.170, Л8-171.000; Л8-176.000, Л8-174.001,

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,

18-177.002.18-178.000.18-179.000.18-179.200.18-179.100,

J8_I8I.000:

П часть. Опоры подвижные и неподвижные.

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

18-190.000:JB-200.000;

Ш чногь. Подвески жесткие и пружинные.

Чертежи: ПГВТУ 250-79:ПГВТУ 268-79

2) IIIBY 272-79; IIIBY 274-79, IIIBY 28I-79; IIIBY 283-79, IIIBY 286-79.

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

ж Перечень документов, упомлнутых в ТУ, указан в приложении 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.

- I.I. Основние параметры и размеры
- I.I.I. Размеры и масса опор и подвесок различных гипоразмеров 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,Л8-133.000,Л8-141.000, Л8-179.200,Л8-148.000,Л8-180.000÷Л8-200.000, ШВТУ250-79÷ ШВТУ268-79, ПВУ272-79÷ШВУ274-79, ШВУ281-79÷ПВУ283-79, ПВУ286-79 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 пылегазовоздухопроводов и пылегазовоздухопроводов.

- влементов крепления трубопроводов и пилегазовоздухопроводов, именуемих как "металл для крепления трубопроводов в ШВ" в спецификациях чертелей организаций-разработчиков проектов трубопроводов и пилегазовоздухопроводов;
- 2) опор и подвесок по документации указанной в приложении 7 до 01.01.85 года согласно писем Госстроя СССР ВАБ-3370-20/4 от 17.06.82 и Госстандарта В 17/1433 от 29.09.82

				1 1		Tacr
Ì					Ty 34_42_I0380_83	
			******************		19 02-12-10000-00	F
1	.MEH	лися	Ма докумь .	Подп. дата		9
			The second secon		The second secon	

жа Разрешается изгоговление:

- 1.2. Характеристики
- 1.2.1. Для изготовления опор и подвесок должны использоваться полуфабрикаты и сварочные материалы, указанные в рабочей документации на опоры и подвески.
- 1.2.2. Соответствие упаковки и маркировки, качества и карактеристик полуфабрикатов и сварочних материалов установленным требованиям и нормам стандартов и технических условий на поставку (которые укажаны в рабочей документации) должно быть подтверждено сертификатами предприятый-поставщиков.
- 1.2.3. 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 недостающих испытаний и исследований на соответствие требованиям стандартов на их поставку.
- 1.2.4. Тип, геометрические размеры и форма сварных швов полины удовлетворять требованиям рабочей документации и соответствующих стандартов, указанных в этой документации.
- Т.2.5. Товерхность сварного шва должна быть без трещин, прожогов, незаплавленных кратеров, напливов и пор. Допускаются подрезы глубиной до 0,5 мм.
- I.2.6. Размеры изделий, с неуказанными предельными отклоненилми в рабочей документации, долины 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 забоины, трещины, плены, рванины, раковины и расслоения.
 - . I. 3. Комплектность
- I.S.I. В комплект поставки согласно "Полочения о поставках продукции производственно-технического назначения" (если иной порядок не установлен обязательными для предприятия-изготовителя

- затидоже инжа правилами ими договором). должни входить:
- 1) опоры и подвески в собранном виде;
- 2) свидетельство об изготовлении (по форме приложения 2 настоящих ТУ) I экз.
- 3) комплектовочная ведомость (по форме приложения 3 2 экз.
- 4) отправочная ведомость (по форме пр

. 2 экэ.

2 9K3.

- 5) упаковочный лист на каждое грузовое место (по Форме приложения 5 настоящих ТУ)
- 1.3.2. Допускается поставка опор и подвесок отдельными деталями на заводы КВОиТ В.О. "Союзэнергомонтах" по кооперации.
 - І.4. Маркировка
- I.4.I. Готовне опоры и подвески должны иметь маркировку предприятия-изготовителя.
- I.4.2. Маркировка должна напоситься непосредственно на наделия 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 необходимо перенести маркировку, именшуюся на полуфабрикатах, и сохранить се до полного изготовления.
- Т.4.4. Маркировка готових изделий должна содержать следующие данные:
- 1) наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- 2) номер заказа:

- 3) увловное обозначение опорн или подвески без их наименования согласно требованиям чертека на опору или подвеску (см. введение);
- 4) год изготовления;
- 5) Maccy B r;
- 6) кнеймо отдела технического контроля (далее по тексту ОТК) предприятия-изготовителя.
- I.4.5. Маркировка всех грузових мест должна виполняться в соответствии с требованиями ГОСТ I4192-77.
 - I.5. Упаковка
- 1.5.1. Все пригодние и отпривие заказчику опори и подвески должни подлежать временной противокоррозионной защите на период их хранения и транспортирования в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014-78 по группе изделий у с учетом требований п.4.3. наогоящих Ту в части воздействия илиматических факторов внешней среды, при этом вариант защиты должен обеспечивать сохранность изделий без переконсервации не менее одного года со дня отпровки их заказчику.
- 1.5.2. 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 отплей) покривать грунтовкой ФЛ-ОЭк по ГОСТ 9109-81 в один олой или по согласованию с заказчиком другики равнозначными ванокрасочными материалами.

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

- **1.5.4.** Качество противокоррозионной защити должно удовлетворять требованиям ГОСТ 9.014-78.
- I.5.5. Качество лакокрасочного покрытия должно удовлетворять требованиям ГОСТ 9.032-74, класс покрытия VII.

- 1.5.6. При обеспечении защиты изделый от коррозии упаковыпанием, допускается исключать применение средств временной противокоррозионной защиты.
- I.5.7. Перед упаковкой изделия должны быть скомплектованы в обответствии с требованиями 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
 маториалам, применлемым при упаковке, порядок газмещения и
 опособи укладки в транспортную 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 водонепропицаемым материалом, не содержащим хлоридов, а битумные и деттевые материалы не должны контактировать с поверхностью изделый, при этом должна быть исключена возможность перемещения изделый внутри тары.
- I.5.10. Товаросопроводительная документация, указанная в п.І.З.І., должна быть 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 изделия отправляются в таре.

При поставке изделий без тары, товаросопроводительная

T I		Ляст
	TY 31-42-10380-83	JINCI
	10 01-14-1000-00	19
лист За лакум. Подп	A Arm	1 7
		en and remainment of

документация должна быть помещена в пенал с крышкой, изготовленпый из металлической труби или хлорвиниловой трубки с внутренним диаметром не менее 40 мм. Пенал должен прикрепляться проводокой непосредственно к изделию первого грузового места рядом о транопортной маркиропкой.

I.Б.II. Какдое грузовое место должно иметь упаковочные касты в соответствии с требованиями п.I.S.I.,

Один экземпляр упаковочного листа должен быть помещен внутри того грузового места, на которое он составлен или же обернут в полнатиленовую 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 вторых экземпляров упаковочных листов всех грузовых мест укладиваются вместе с товаросопроводительной документацией в первое грузовое место.

- I.5.I2. Масса одного грузового места при ручной погрузке не должна быть болсе 80 кг.
 - 1.6. 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 транспортировании и хранения.
- 1.6.2. Срок службы опор и подвесок, при соблюдении условый эксплуатации их в составе грубопроводов и пылегазовоздухопроводов в пределах установленных параметров, должен быть 30 лет.

2. IIPABUJA IIPUEMKU

- 2.I. В процессе 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 опораили подвеска предъявляется к приемке.

Приемо-сдаточные испытания должны заключаться в сплошной проверке:

- I) 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) жачества поверхности на соответствие требованиям п.1.2.7.;
- 4) комплектности, маркировки и упаковки на соответствие требованиям подразделов І.З.-І.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 изделий должны быть приняты ОТК до упаковки, приемка упаковки и транспортной маркировки должна производиться после их выполнения.

	····					
į						1
	ası,	THE?	№ докум.	Поди	Autal	<u> </u>

- 2.6. Качество изделий считается неудовлетворительным, всли по какому-либо из показателей будут обнаружены отклонения, выходящие за пределы требований и норм, установленных стандартами, 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. Брануется изделие, устранение дефектов в котором технически невозможно или экономически нецелесообразно.

з. методы контроля

- 3.I. 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 иж на транспортных оредствах осуществляется в соответствии с требованиями 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, нанешенная 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 согласно "Инструкции о порядке хранения энергетического оборудования на объектах Министерства энергетики и электрификации СССР", утвержденной приказом Министра от 15.07.67 № 116.

TY 34-42-10380-83

JIMET 14

- 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-изготовитель ответственности не несет.

Б. УКАВАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.I. Монтаж опор и подвесок, поставляемых 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 промонтролирован в соответствии с требованиями:
 - Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды", Госгортехнадзора СССР для трубопроводов, на которые распространяется действие этих правил;
 - 2) "Основных положений по сварке и наплавке узлов и конструкций атомных электростанций, опытных и исследовотельских ядерных реакторов и установок ОП1513-72" и "Правил контроля сварных соединений и наплавки узлов и конструкций атомпых влектростанций, опытных и исследовательских ядерных реакторов и установок ПК 1514-72" 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 горичих, токсичных и сжиженных газов ПУТ-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 положения СНиП II—31-78" Госстроя СССР для пылегазовоздухопроводов и трубопроводов, на которые распространяется действий этих правил.

					TY 34-42-10380-83	Лист 16
rau.	ТЭКК	. № докун	. Подп.	1 XaTa		1.2
		.			Копиропал фирма	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.

					Ī
Haw.	Juice	A JOKYM.	Noanisci.	Дата	

6. PAPAHTUM UBTOTOBUTEJIH

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие опор и подвевак требованиям настоящих ТУ при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 6.2. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со 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, устраняются им безвозмездно, или заказчиком с отнесением затрат на счет изготовителя.

ПЕРЕЧЕНЬ

инструментов, необходимых для измерительного контроля изделий

1.	Линейки измерительные металлические.					
•	Основные параметры и размеры	FOCT	427-75			
2.	Рулетки измерительные металлические	roct	7502-80			
3.	Шаблоны радиусные	roct	4126-82			
4.	Шаблоны ШС-2	•	•			
δ.	Штангенциркули	POCT	166-80			
6.	Щупы	FOCT	88 2- 75**			

прав	этельство №об и ода (пылегазовоздухопро	вода)	TT BNHREOL	рубопровода
		(Nanmo)		
	по назначению)			
(H	вименование предприяти	-изготовител	u ero at	fbec).
Jaka	зчик		я .	. 7
Зака	3 M	Год изгот	овления	
	Y O		a	
•	I. Сведения о мате	•	* * *	готовлены
	де:	п фоло и по	одве с ок	; ;
N.N	Наименование деталей	Количество	Марка	ГОСТ или
m		•	СТАЛИ	ТУ
	w	_ %		
,			•	
	2. Сведения о сварке			
	2. Сведения о сварке Вид сварки и сварочные	е материалы, г	трименявши	иеся при
N3 PO	_		трименявши	иеся при
M3PO	Вид сварки и сварочные		трименявши	веся при
Maro	Вид сварки и сварочные		трименявши	песя при
изго	Вид сварки и сварочные		трименявши	веся при

3. Заключение	াছান্ত্ৰাম উক্তন্ত্ৰামূল্য •		
Опоры и	$\frac{1}{n} = \frac{1}{n} = \frac{n}{n} \cdot \frac{C_{n-1}}{n}$		
		указать обозначени	Я
	(номера) чертеж	(ep)	
изготовлены и	проконтролиров	ваны в полном соответст	вии с
требованиями	рабочих чертеже	й и технических услови	й
Ty 34-42- 1038	0-82 и признаны	годными к работе при	расчетных
параметрах.			•
•			
•			•
FO	1 9 8 г.		
	1 9 8 г. инженер завода-и	ЗРОТОВИТОВЯ	

The grant of the second of the

7 /

Noan. a geta.	Bram. HRB. No NHB. No EVEL	NORTH H RETE	-			· .
						Приложение З
(Наименование	предприятия-изгото	вителя)				
	•	житентовочн	АЯ ВЕДОМ	OCTS :		
	на опоры и подвеся	ки станционн	ых трубог	водоводп	пылегазовоздух	сопроводов)
Объект		······································				ر از
Лист №	Всего листов	ŧ.			Заказчик_	
	•	7	T .			
Обозначение	Наи м еновани е	Кол-во	Macca,	ĸr	Подпись	T
Обозначение	Наименование	Кол-во шт.	Macca,	0бщ.	Подпись комплек- товщика	Примечание
Обозначение	Наи х еновани е 2			•	комплек-	Примечание
Обозначение		UT.	I mr.	Общ.	комплек- товщика	
Обозначение		UT.	I mr.	Общ.	комплек- товщика	
Обозначение		UT.	I mr.	Общ.	комплек- товщика	
1	2	UT.	I mr.	0бщ.	комплек- товщика	
1		UT.	I mr.	0бщ.	комплек- товщика	

Приложение 4

отправочная ведомость

на опоры и подвески станционных трубопроводов (пылегазовоздухопроводов)

# вгонов	Наименование Обозначение		Масса, К-во кг шт.	Приме- чание
I	2	3	4 5	6
-	,			
		,		

TY 34-42-10390 -83

Приложение 5

тиковочний лист

Наименование предприятия-изг	(плетивото	•	
Mecro P	Масса места	брутто	
		нетто	
Закезчик			
Заказ №			
Объект			
	•	,	
Перечень упакованных предметов (с указанием типа, модели, марки, сорта, размера, артикула, номера изделий)	Единица измерения (кг,штук, метров и т.п.)	Кол-во изделий	Приме-
Упаковку произвел Цолжность			
(подпись)	(фамилия)		
"			

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

Обозначение	Наименование	Номер
документа		пункта ТУ
I	2	3
FOCT 9.014-78	ЕСЗКС. Временная противокоррозион-	
	ная защита изделий. Общие техни-	I.5.I.;
And the same of the same	ческие требования	I.5.4.
rocr 9.032-74*	ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные.	
1. S.	Классификация и обозначения	I.5.5.
FOCT 2930-62**	Приборы измерительные.	
	Шрифты и знаки	I.4.2.
roct 2991-76	Ящики дощатые неразборные	
i e kulturia. Parata	для грузов массой до 500 кг.	
	Общие технические условия	I.5.9.
roct 5631-79	Лак БТ-577. Технические	,
٠٠,	условия	I.5.3.
TOCT 6465-76*	Эмали ПФ-II5. Технические	
• •	условия	I.4.2.
FOCT 8828-75*	Бумага двухслойная упаковочная.	
	Общие технические условия	1.5.10.
roct 9109-81	Грунтовки ФЛ-03К и ФЛ-03Ж.	
	Технические условия	1.5.3.

٠،	-			
أريدا	ЛНСТ	М жокун.	Подп.	дата

TY 34-42-10380 -83

7711CT 25

	I	2	3
	roct 10354-73	Пленка полиэтиленовая	I.5.IO.
ľ	FOCT 14192-77 [★]	Маркировка грузов	I.4.5.
	FOCT 15150-69*	Машины, приборы и другие техни-	
		ческие изделия. Исполнения для	
		различных климптических районов.	•
		Категории, условия эксплуатации,	
		хранения и транспортирования в	
		части воздействия климатических	
		факторов внешней среды	4.3.
	FOCT 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 C9B 145-75	ЕСДП. СЭВ. Общие положения.	
	1	Ряды допусков и основных	
, ,		отклонений	1.2.6.
	CT C3B 302-76	Основные нормы взаимозаменяе-	a 570 1 0 4
		мости. Предельные отклонения	
		размеров с неуказанными допусками	T 2 6
	JI8-167	Тяги гладкие	I.2.6.
,	л8-168		I,I.I.I.
	· 1	Накладки	I,I.I.I.
	Л8-169	Упоры	I,I.I.I.
•	Л8- I 70	Траверсы	I,I.I.I.
	Л8-171.000	Janu Janu	1,1.1.1.
		- TY 34-42-10380-83	Лн
ISM. THET	№ докум. Поди. да		26

		3
18-172.000	Хомуты горизонтальных трубо-	
a salah s	проводов	I,I,I.I.
Л8-173.000	Хомуты вертикальных трубо-	
	проводов	I,I.I.I.
Л8-174.000	Блоки крепления подвесок	I,I.I.I.
Л8-174.001	Тяги резьбовые	I,I.I.I.
18-174.101	Тяги резьбовые	I,I.I.I.
Л8-174.002	Ушки	I,I.I.I.
Л8-174.003	Плиты	I,I.I.I.
Л8-175.000	Блоки подвесок с муфтой	I,I.I.I.
Л8-175.001	Муфты	I, I.I.I.
Л8-175.100	Муфты	I,I.I.
Л8-175.002	Шайбы	I,I.I.
Л8-175.003	Проушины	I,I.I.I.
ДВ-175.004	Серьги	I,I.I.I.
Л8-175.005	Плавники	I,I.I.I.
IB-176.000	Блоки подвесок	I,I.I.I.
Л8-177.100	Траверсы с тягами	I,I.I.I.
Л8-177.00I	Диски	1,1.1.1.
Л8-177.002	Стакан	I,I.I.I.
Л8-178.000	Влоки пружинные сдвоенные	I,I.I.I.
ДВ-179.000	Блоки пружинные опорные	I,I.I.I.
Д0-179.200	Стаканы	I,I.I.I.
NB-179.100	Тяги с ушком	I,I.I.I.
J8-181.000	Балки опорные	I,I.I.I.
N8-138.000	Опора неподвижная для верти-	
the state of the s	кальных коробов	1,1.1.1.

other Names of the River

TY 34-42-10380 -83

<u>Лист</u> 27

1	2	3
N8_141.000	Блок двухкатковый	1,1.1.1.
18-144.000	Блок катковый пружинный	1,1.1.1.
18-145.000	Втулка для прохода через	
1	перекрытие	I,I.I.I.
. J8-146.000	Втулка с колпаком для прохода	
.	через крышку	1,1.1.1.
JB-147.000	Опора швеллерная скользицая	
	. и неподвижная	I,I.I.I.
J8-I48.000	Опора скользящая и неподвижная	I,I.I.I.
Л8-190.000	Опора приварная скольз ящая и	·
	неподвижная	I,I.I.I.
18-19I.000	Опора приварная неподвижная	I,I.I.I.
Л8—192,000	Опора хомутовая скользящая	1,1.1.1.
J8-193.000	Опора комутовая неподвижная	I,I.I.I.
Л8-194.000	Опора бугельная скользящая	1,1.1.1.
148-195.000	Опора бугельная неподвижная	I,I.I.I.
Л8-196.000	Опора катковая	`.I.I.I.I.
Л8-197.000	Опора скользящая и неподвижная	
	с направляющим хомутом	I,I.I.I.
J8-198.000	Опора сварных отводов	1,1.1.1.
Л8-199.000	Опора крутоизогнутых отводов	1,1.1.1.
18-200.000	Опора трубчатая крутоизогнутых	
	отводов	I,I.I.I.
NTB TY 250-79	Подвески жесткие с одной тягой	I,I.I.I.
NTB TY 251-79	Подвески жесткие хомутовые с	• = == = = = = = = = = = = = = = = = =
	Одной тягой	I,I.I.I.

TU 34-42-10200 - 20

<u> </u>	1 2	3
ПГЗТУ 252-79	Подвески жесткие с двумя тягами	I,I.I.I.
NIBTY 253-79	Подвески жесткие с плавниками	1,1.1.1.
ПГВТУ 254-79	Подвеска жесткая хомутовая с	
	двумя тягами	I,I.I.I.
NIBIY 255-79	Подвеска жесткая с траверсой	1,1.1.1.
ПГВГУ 256-79	Подвеска пружинная с одной тягой	I,I.I.I.
NIBTY 257-79	Подвеска с одной тягой и	
	опорным блоком пружинным	I,I.I.I.
ПГВТУ 258-79	Подвеска пружиниая хомутовая	
- ·	с одной тягой	I,I.I.I.
NIPSTY 259-79	Подвеска хомутовая с одной	
,	тягой и опорным блоком пружинным	I,I.I.I.
NIFBTY 260-79	Подвеска пружинная с двумя	
•	TARAMA	I,I.I.I.
NIBTY 261-79	Подвеска с опорным блоком	
•	пружинным под балкой	I,I.I.I.
ПГВГУ 262-79	Подвеска с двумя тягами и	
. '	опорными блоками пружинными	I,I.I.I.
IIFBTY 263-79	Подвеска пружинная с плавниками	I,I.I.I.
MBTY 264-79	Подвеска с плавниками и опорными	
	блоками пружинными	1,1.1.1.
IIIBIY 265-79	Подвеска пружинная хомутовая	Ī
•	с двумя тягами	I,I.I.I.
NIBIY 266-79	Подвеска хомутовая с двумя	
	тягами и опорными блоками	
	пружинными	I,I.I.

Лист

I I	2	3
IIIBIY 267-79	Подвеска пружинная с траверсой	I,I.I.I.
NIBTY 268-79	Подвеска с траверсой и опорными	
	блоками пружинными	1,1.1.1.
OCCOS.	Правила устройства и безопас-	
	ной эксплуатации трубспроводов	
	пара и горячей води. Утв. Госгортех-	
	надзором СССР, 10.03.70г., Изд.	
	"Недра", М., 1970	5.2.
ON 1513-72	Основные положения по сварке	·
	и наплавке узлов и конструкций	
	атомных электростанций, опытных	
	и исследовательских ядерных	
	реакторов и установок. Утв. Госгор-	
	технадзором СССР, 26.03.74.Изд.	
•	"Металлургия",М.,1975	5.2.
IIK 1514-72	Правила контроля сварных соеди-	Tarakan da karakan da k
	нений и наплавки узлов и конструк-	
	ций атомных электростанций, опыт-	
	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-	
+IITBY 274-79,	ностью 10 т.с.	I.,I.I.
MTBY 28I-79;		
+NTBY 283-79,		
IITBY 286-79		

I	2	3
	Правила устройства и безопасной	
	эксплуатации оборудования атомных	
•	электростанций, опытных и иссле-	
	довательских ядерных реакторов и	
	установок. Утв. Госгортехнадзором	
	СССР, 20.04.72.Изд. "Металлургия",	Talling and the same of the sa
	M.,1973.	5,2,
NYT - 69	Правила устройства и безопасной	
	эксплуатации трубопроводов для	
	горючих, токсичных и сжиженных	
	rазов.Изд."Недра", 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.
son .	Правила перевозки грузов. Утв.	
	МПС СССР. М., изд. Транспорт,	
	1977r.	4.1.2.
E	Правила перевозки грузов авто-	e Production
	мобильным транспортом. Утв.	
	Министерством автомобильного	
-		
	TY 34-42-10380-83	Ляст ЗІ

I	2	3
	транспорта РСФСР. М., изд. Транспорт 1979г.	4.I.2.
•	Общие правила перевозки грузов,	
	пассажиров и багажа по морским	
•	путям сообщения на судах Минис-	
	терства морского флота СССР.	
	М.,изд.Транспорт,1963г.	4.I.2.
6234	Правила перевозки грузов. Утв.	
	Министерством речного флота	
	РСФСР от 14.08.78г. приказом	
	№ 114, М.,изд.Транспорт,1979г.	4.I.2.
	Правила перевозки пассажиров,	
M-Marine I	багажа и грузов по воздупным	
	линиям СССР. Утв. Министерством	
	гражданской авиации СССР от	-
	02.08.71г. М.,Редакционно-изда-	
	тельский отдел Министерства,	,
	1972 r.	4.1.2.
- Lander	Правила технической эксплуата-	•
	ими электрических станций	
	и сетей. Утв. Минэнерго СССР	•
		5.3.
	Положение о поставках продукции	
	производственно-технического наз-	
	начения. Утверждено постановлением	
	Совета Министров СССР от 9 апреля	
	1969 г. № 269	1.3.1.
	TY 34-42-10380-83	Ляст

Приложение 7

ПЕРЕЧЕНЬ

мен 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			
MBH 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.			
Facility of the second	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 _н 630-1420. Балки			

·	
I	2
MBH 2752-67	Опоры пружинные крутоизогнутых отводов.
	Peopa
MBH 2753-67	Опоры сварных отводов
MBH 2754-67	Опоры сварных отводов. Косынки
MBH 2755-67	Опоры сварных отводов. Седла
MBH 2756-67	Опоры сварных отводов. Ребра
MBH 2757-67	Опоры бескорпусные неподвижные. Упоры
MBH 2758-67	Опоры трубчатые неподвижные и скользящие
	Дн 108÷530
Приложение и	
MBH 2758-67	Допускаемые нагрузки на неподвижные опоры
MBH 2759-67	Опоры трубчатые неподвижные и скользящие
	Дн 108-530. Стойки
MBH 2760-67	Опоры коробчатые неподвижные и скользящие
	Дн 57–108
Приложение к	
MBH 2760-67	Допускаемые нагрузки на неподвижные опоры
MBH 276I-67	Опоры коробиатые неподвижные и скользящие
	Дн 57-108. Скобы
MBH 2762-67	Блоки подвесок для горизонтальных трубо-
	проводов Дн 630÷1420
MBH 2764-67 .	Лапы с накладкой
Приложение в	
MBH 2764-67	Допускаемые нагрузки на лапы
MBH 2765-67	Лапы с накладкой. Лапы
MBH 2766-67	Лапы. Основания
	- 발표를 가고 있다면 보고 있다면 보고 있다면 보고 있다

M HARA, NOTO, M MATA.

BIRK, MRS. NO MIRK, I'M ALL.

17 34-42-10380-83

34

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 277I-67	Устройство для разгрузки пружин подвесок.
	Траверсы
MBH 2772-67	Устройство для разгрузки блоков пружин
	подвесок
MBH 2773-67	Устройство дляразгрузки блоков пружин
* 1	подвесок. Траверсы
MBH 2774-67	Траверсы. Втуяки
MBH 2775-67	Траверсы. Полосы
MBH 2776-67	Устройство для разгрузки пружин подвесок
ивн 2777-67	Устройства для разгрузки пружин подвесок.
	Пластины
MBH 2778-57	Опоры станционных трубопроводов низкого
	давления. Технические требования
MBH 1411-66	Опоры скользящие хомутовые
MBH 1412-66	Xolyth
MBH 1413-66	Порушки
MBH 2640-64	Тяги шарнирные
MBH 2642-64	Тяги шарнирные с упором
MBH 2643-64	Упоры
OH 24-3-168-67	Пружины цилинлрические винтовые

	Проделжене применя 7
1	2
MBH 034-63	Блоки подвесок опорные. Валки
MBH 054-63	Проушины с тягой
MBH 055-63	Тяги шарнирные
ивн 059-63	Муфты штампованные
MBH 138-65	Плиты опорные
MBH 124-63	Опоры приварные неподвижные и скользящие
М ВН 137-63	Плиты направляющие
MBH 140-63	Опоры приварные скользящие направляющие
MBH 361-63	Проушинч
MBH 363-63	Тяги резьбовые с ушком
MBH 364-63	Тяги с ушком
MBH 365-63	Тяги резьоовые
MBH 366-63	Ушки
MBH 374-63	Влоки подвесок приварные для горизонтальных
	трубопроводов. Плавники
MBH 375-64	Елоки подвесок опорные приварные Дн 219-530
MBH 377-63	Влоки приварные для вертикальных трубо-
	проводов: Плавники
MBH 378-63	Елоки подвесок приварные с накладкой для
	горизонтальных трубопроводов
MBH 380-63	Елоки подвесок приварные с накладкой для
	вертикальных трубопроводов
MBH 383-63	Блоки подвесок приварные. Накладки
MBH 952-65	Обоймы катковые. Катки
MBH 962-64	Блоки подвесок опорные приварные
	Дн 159-194

I	2
畑川 963-63	Блоки подвесок опорные. Балки
知 972-63	Подпятники
MBH 974-63	Подпятники, косынки
MN 975-63	Подпятники. Ребра
MDH 1778-63	Елоки подвесок приварные для горизонтальных
	трубопроводов. Плавники с накладкой
MENI 1779-63	Блоки подвесок приварные для вертикальных
	трубопроводов. Плавники с накладкой
畑川 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
, 2	одной тяге
MBH 2272-64	Подвески горизонтальных трубопроводов на
•	двух тягах
MINI 2273-64	Подвески вертикальных трубопроводов
MBH 2274-64	Подвески горизонтальных коробов
MBH 2275-64	Подвески вертикальных коробов
MBH 2285-64	Соединения сварные монтажные
MBH 2276-64	Елоки подвесок приварные
MBH 2278-64	Подушки
MBH 594-64	Полупояса
MBH 2279-64	Блоки подвесок для вертикальных коробов
MBH 603-64	Плавники
MBH 829-64	Лапы подвесок для вертикальных трубопроводов
	•

	Продолжение приложения 7
1	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	Елоки подвесок для вертикальных коробов
MBH 2346-64	Проушины с тягой резьбовой
MBH 834-64	Опоры для горизонтальных трубопроводов
	Дн 108÷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

ТУ 34-42-10380-83

STP4L Marchine	2 2 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
NOH 2293-64	Опоры неподвижные для вертикальных коробов
NUH 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
	(неизолируемых). Ребра
MBH 840-64	Технические требования.
	Указатель нормалей в порядке номеров.
31	Приложение. Сортамент материалов применяемых
	для подвесок и опор пылегазовоздухопроводов
MBH 373-63	Елоки подвесок приварные для горизонтальных
	трубопроводов
MBH 374-63	Блоки подвесок приварные для горизонтальных
~.g.	трубопроводов. Плавники
MBH 045-63	Блоки пружин
MBH 38I-63	Блоки пружин. Траверси с тягами
MBH 060-63	Блони пружин. Траверсы с тягами.
	Траверсы
MBH 046-63	Влоки пружин. Стаканы
MBH 047-63	Стаканы блоков пружин. Основания
MBH 049-63	Пружины цилиндрические винтовые
MBH 363-63	Тяги резьбовые с ушком

I	2
MBH 365-63	Тяги резьбовые
MBH 366-63	Ушки
MBH 364-63	Тяги с ушком
MBH 055-63	Тяги шарнирные
MBH 059-63	Муфты штампованные
MBH 054-63	Проушины с тягой
MBH 361-63	Проушины
MBH 1785-64	Блоки пружин опорные
MBH 942-63	Опоры
MBH 137-63	Плиты 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 с тягой
MBH 361-63	Проушины
MBH 1785-64	Елоки пружин опорные

ТУ 34-42-10380-83

, HOAN. ARTO

JINCE 40

Лист регистрации изменении

Ho		Лист регистр Номера листов		Всего		Входящий			
1	1	заменен Ных			листав В дакум.	N° докум.	В ходящий м* сопрово- дительного дакум и дата	Подпись	Дат
			Paramaganan na						•
l					julia di Kabu Tiji di mu				
		1 de la companya de l							
	•					, , .		4	
		Ì			. •. "	•			
				141 6 4	**			•	
		•			•				
	•								
* Tarles comment						•			
				<u>.</u>					
- Contractors									
				,					
						:			
STORMAN PROCESS						·			
							,		
CHARACTER				•					
		•							
			ľ			•			
			-20						
			•					•	
						4			
	a.			^	. *				
		:	•		. . .				
			,						
Wilderson Street									
Comment of the last								·	
Management of the Park									
Antonio and differ	٠.	,			, i				
-		,		,	r r	•			
	-	<u> </u>	<u> Limping</u>			-103 80			Nor 41

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

	Номер листов				Извещение			
Номер изменения	измененных	замененных	новых	аннули- рованных	номер извещения	к-во листов	подпись	дата
1	2	3	4	- 5	6	7	8	9
			ļ					
				1				
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		