

#### ОТРАСЛЕВНЕ СТАНДАРТН

ОПОРН И ПОДВЕСКИ

СТАНЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

С ПАРАМЕТРАМИ СРЕДН  $P_{pad} \leq 2.2$  МПа и  $t_{pad} \leq 425^{\circ}$ С

ТЭС, АЭС И ПН ЛЕГАЗОВОЗДУХОПРОВОДОВ

ТЭС ИЗ УНИ ФИЦИРОВАННЫХ ДЕТАЛЕЙ

ОПОРЫ ПОДВИЖНЫЕ И НЕПОДВИЖНЫЕ Типы и основные размеры

OCT 34-42-610-84 + OCT 34-42-623-84

# УТВЕРІДЕН И ВЗЕДЕН В ДЕЛСТВИЕ НРИКАЗОМ Министерства энергетики и электрификации СССР В 154a от 22.11.64г.

ИСПОЛНИТЕЛИ: ПТИ Энергомонтахпроект

Главный инженер Г.С.Бережной

Ленинградский филиал ПТМ Энергомонталироект

Главный интенер А.М. Пагин
Заведующий отделом В.И. Есарев

О.В.Стрельников, Л.Л.Велитченко.

Л.Б.Кривпич, Л.Б.Ратникова, В.А.Андреев, И.В.Сметанина,

Л.В.Праутина

COLLYCOBAH: BO Cobseneblowortax B.V. de Modos

ВГНИПИИ Атомтеплоэлектропроект В.Н.Охотин

Трест Теплоэнергооборудование В.Н.Дробный

#### ОТРАСЛЕВОИ СТАНДАРТ

ОПОРА ХОМУТОВАЯ И БУГЕЛЬНАН СКОЛЬЗЯШИЕ OCT

Turn u coucrule resum

34-42-617-84

Типы и основные размеры ОКП ЗІ ІЗІІ Вводится впервые

Приказом Министерства энергетики и электрификации СССР срок действия установлен с I июля 1985г. до I июля 1990г.

- I. Настоящий стандарт распространяется на опоры хомутовые и бугельные скользящие, предназначенные для трубопроводов ТэС и АЭС с Дн 57 + I620мм, с параметрами среды t раб.  $\leq 425^{\circ}$ C,  $Py \leq 4,0$ МПа.
- 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 табл. I и 2.

эонаканцифо эмнадей

Перепечатка воспрещена

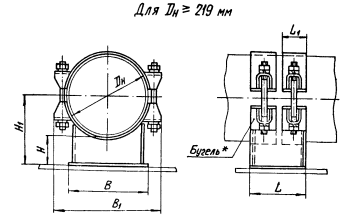
TP 8349892 or 04.05.85

# OCT34-42-617-84 Cmp 2

Для D<sub>H</sub> 57 ÷ 159 мм

Пракладка\*\*

В 100



		1	Размеры в ми			Таблиц	ie I	
Исполнения трубопрово,	опор для дов из стали	Наружный диаметр	Допускаемая вертикальная	н	Н <sub>Т</sub>	В	Macca, Kr	
куглерод.	коррозион.	трубопро- вода Дн	на грузка кН(КГС)		1			
OI	02	57	0,7 (70)		129	40	I,I	
03	04	76	I,5 (I50)	100	138	60	I,4	
05	06	89	2,0 (200)	100	I45		I,6	
07	08	I08	3,6 (360)		I54		2,7	
09	10	108		150	204	.100	3,2	
II	12	722	4,3 (430)	100	167		3,3	
I3	I4	133	4,5 (450)	I50	217		3,8	-
I5	<b>I</b> 6	I59	6 <b>.0 (</b> 600)	100	180	T20	3,8	
17	18	1.50	0.0 (000)	150	230	120	4,4	

			Pas.	меры	<i>1 D 1</i>	1M					
Исполнени для труби из си	проводов	Наружный диаметр трубо-	Дапускаемая Вертикапьная нагрузка,	Н	H	В	Bı	L	L,	Масси из углеро-	ИЗ КОРДО-
углер	КОРРОЗ.	провода Дн	KH (KZC)							สิบตักลน์ อาการคน	3ύΟΗΗ <b>Ω-</b> ΕπούΚο <b>ύ</b> Επ <b>αλ</b> υ
19	20	010.000	11 (1100)	100	210		290			11,5	11,7
21	22	219;220	<i>(f ( 1100 )</i>	150	250	000	230	450		13.0	13,2
23	24	273	19 (1900)	100	236	200	360	<b>15</b> 0		13,5	13,7
25	26	270	13 (1300)	150	286		300		70	15,0	15,2
27	28	325	25 ( 2500)	100	262		435		10	20,2	21,5
29	30	025	23 ( 2300)	150	312	300	700	200		22.3	23,6
31	32	377	30 (3000)	100	288	JUU	485	200		22,0	20,0
33	34	0,,	00 ( 0000)	150	338		700			24.0	25, 6
35	36	426					540			40,0	42,2
37	38		<i>36 (3600)</i>	150						43,6	45,8
39	40	478	SC ( 3000 )	100	340	400	600	250	חחו	42.2	44,5
41	42			150	390	100	550	200		45,7	48,0
43	44	530	45 (4500)	100			650			45,6	47,9
45	46		1. (1.220)	150	415				l	50,1	52,4

			7 013770	PUIL	/ ////						
	เบ <b>ล อก</b> ูออ อกอออ๊อฮิออ็ อ <b>กาอกบ</b>	труба- нагрузка, провода кн (кгс)			H4	В	8,	L	۵,	Marco us yrnepo- ducmoŭ	Д, К2 ИЗ КОРРО- ЗИОННО-
углер.	KOPPO3.	.Дн	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							עומשונים	ะเกอบห <b>อบ</b> ะเกลกน
47	48	630	60 ( 6000)	100	415	500	7/15	250	400	57.0	59,8
49	50	030	60 (6000)	150	465	500	745	250	100	61,0	63,8
51	52	720	75 (7500)	100	460		850			85,0	88.6
53	54	120	15 (1500)	150	510	600				91.0	94,5
55	56	820	95 (950a)	100	0,0	000	960			96,0	100,0
57	58	020	33 ( 3300)	150	560		000	350	150	102,0	105.0
59	60	920	115 (11500)	100	000		1070	000	130	134,0	139,0
61	52	320	110 (11500)	15C	510	700	10 10			142,0	147,0
63	64	1020	135 (13500)	100	0,0	700	1185			140,0	146.0
<i>65</i>	<i>66</i>	1020	105 (10500)	150	660		1100			148,0	154,0
67	58	1220	185 (18500)	100	710		1380			211,0	218,0
<i>59</i>	70	1220	100 (10000)	150	760	800	IJ0U			220,0	228,0
71	72	1420	260 (26000)	100	810	OUU	1590	450	200	232.0	239,0
73	74	1420	200 (20000)	150	860		שצטו	430	200	241,0	248,0
<i>75</i>	76	1620	330 (33000)	100	910	900	1780			305,0	317.0
77	78	1020	330 (3300)	150	960	JUU	1100			318,0	329,0

Пример условного обозначения опоры для трубопровода Дн 426 мм с высотой H = 150 мм.

Опора 426 У-37 ОСТ 34-42-617-84 - для трубопровода из углеродистой стали.

Опора 426К - 38 ОСТ 34-42-617-84 - для трубопровода из коррозионностойкой стали.

4.\* Прокладка применяется только для опор трубопроводов из коррозионностойкой стали.

Бугель для опор трубопроводов из коррозионностойкой стали выполняется сплошным.

5. Привязка исполнений опор по ОСТ к соответствующим исполнениям по рабочим чертекам (ЛЕ-192.000 и ЛВ-194.000) осуществляется согласно Приложения 3, листы 6 и 7.

Детали и сборочные единицы опор приведены в рабочих чертежах.

6. Остальные технические требования-по
 ТУ 34-42-10380-83.

Приложение 1 Обязательное (Листов 2)

**І**Ілины и массы пролетов трубапроводов

	701 6	MU	נטעוו ומטיב	ובוטט ווון	uyuurip	000000		
	PO31	YEDW	Наиболь-	Macca	Moceo n	pytarpobol	TO C USE	INA LUCÜ,
Характерис-	mp	45,	ший принятый	теплоизо Ляционно	0	es	-	HEHHOEO
MUKO	M	И	пролет	EO CAOA	50	<i>Obl</i>	50	าชิงบั
трубопра-			трубапра	с покры-		Поиня таго		Приния того
boda	I <sub>H</sub>	S	вода, м	MUEM, KE	I NOZ. N	пролета	Inoe. M	пралеты
	57	,	3,5	19,2	23,2	81	25	88
	76	3	4,0	23,5	28,9	116	33	132
	89	3,5	5,0	28,7	35,1	180	41	205
t≤425°C	108	4	6,0	28,9	39,2	235	47	282
	133	7	7.2	27,8	40,5	291	53	382
Ry≤4M7Q	159	4,5	8,0	26,2	43,4	347	61	488
(40 mzc/cm²)	219	6	11	32,6	64,1	705	98	1080
( TURECIENT )	273	7	1	50,5	95,4	1157	149	1790
	325	8		65,2	127,7	1532	202	2425
	377	9		59,0	140,7	1690	242	2905
	425	١		61,4	154,0	1848	292	3505
	530	8	]	64,5	167,5	2010	375	4500
	720	10		82,0	257	3084	<i>544</i>	7730
	530	7		64,5	154,7	1856	364	4370
	630	8	12	73,3	196	2352	492	5905
4	720	8	}	82,0	222,5	2570	611	7330
t≤350°C	820	10	]	90,8	290,5	3485	792	9505
Py≤2,5MNd	1020	1 /4		109,4	457	5484	1230	14760
· .	1220	1"	1	125,0	542	6505	1657	19885
(25 rzc/cm²)	1420		]	146,5	563	<i>6756</i>	2093	25115
•	1420	14	ł	146,5	632	7585	2153	25830
								89

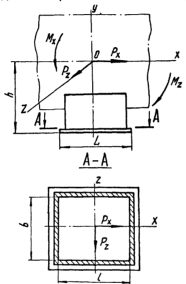
#### OCT 34-42-610-84+0СТ 34-42-623-84 Приложение I (лист 2)

Характери-	TT	oyo,	KNE	-REOEN	Масса трубопровода с изоляцией, кг					
стика тру- бопровода	$\mathcal{D}_{\scriptscriptstyle{H}}$	5	ший приня- тый пролет трубо- прово-	изоля- цион- ного слоя с по⊷ кры-	I nor.M	при- нято- го прол лета	I nor.¤	приня- того про- лета		
			да, м	THEM,	беа в	оды	аапол ного			
	57		3,5	14,65	18,7	65	21	74		
	76	3	5	21,7	27.I	I35	31	<b>I55</b>		
	89		5	28,7	35,0	175	4 I	205		
	I08	3,5	6	23,7	32,7	19€	40	240		
	133	0,5	7,2	27,8	39,0	280	52	375		
	159	4,5	9	26,2	43,3	390	6 <b>I</b>	550		
t - 300°C	219		II	32,6	64,I	705	98	1080		
	273	6		36,8	76.3	915	129	1550		
P < 16MDa	325		1	44,I	91,3	1095	168	2015		
Py ≤1,6M∏a 16Kre/cm²)	426	7	1	61,4	133,7	1605	267	3205		
16Kre/CH2)	478	<u>.</u>		35,4	116,7	I400	286	3430		
′ ′ ′	530		Ī	38,5	I4I,5	I700	349	4190		
	720	8	12	12	12	48,2	I88.7	-	578	6935
	820	9		55,0	235	2820	740	8880		
	920		60,9	289	3470	924	11090			
İ	1020	10		66,0	3 <b>1</b> 5	3780	1100	13200		
	I220	II	1	77,6	406	4870	1532	18380		
	1620	I4	I	200	763	9155	2752	33000		

ж Масса теплоизоляции трубопроводов принята согласно "Указания в I" Минэнерго СССР от 30 янверя 1978 г."

Приложение 2 (Листов 6)

Данные для расчета неподвижных опор



P<sub>x</sub> u P<sub>2</sub> -гарияантальные усилия, действующие на олору, кгс;
M<sub>x</sub> u M<sub>2</sub> - изгибающие моменты от сил, соответственно P<sub>2</sub> u P<sub>x</sub>,
действующие атносительно осей X и Z, кгс·м;
W<sub>x</sub> u W<sub>2</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.

Ислол	Для πρυδοπρο-	h,	F.	W <sub>r</sub> ,	Wz,	MOMEN	KCIEMBI MBJ DN 1 (KZC	TCUN Pr	δαιουμα u Pz ppu		
OCT	OCT	OCT	00000		1		-	Pz	= P <sub>X</sub>	$\rho_z$	0,5Px
34-42- <i>616-8</i> 4	34-42-617-84	34-42-618-84	MM	MM	CM2	CM3	CM3	M <sub>X</sub>	Mz	Mx	Mz
01 u 02	01 U 02	01 u 02	57	129	5	6	11	40	40	30	60
03 U 04	03 4 04	03 U 04	75	138	6	//	15	65	65	45	90
05 u 06	05 4 06	05 u 06	89	145	"	"_	13	00		75	
07 u 08	07 ט 08			154	10	32	32	155	155	102	205
11 u 12	_	07 u 08	108	154	13	45	55	230	230	162	325
09 u 10	09 4 10		700	204	10	32	32	155	155	102	205
13 u 14		09 u 10		204	13	45	55	230	230	162	325
15 u 16	ff u f2			167	10	32	32	155	155	102	205
19 u 20	_	11 4 12	<i>f</i> 33	107	13	45	55	234	234	158	317
17 u 18	13 u 14		133	217	10	32	32	155	155	108	217
21 4 22		13 u 14		217	13	45	55	238	238	163	326
23 u 24	15 u 16			180	#	39	36	182	182	119	238
27 u 28		15 u 16	150	100	14	54	62	270	270	180	360
25 u 26	17 u 18		159	159 230 1	#	39	36	184	184	120	240
29 u 30		17 u 18		230	14	54	62	276	276	184	368

OCT 34-42-616-84÷OCT 34-42-618-84 Припожение 2 (Лист 2)

Исполнения опор по			Δης προδοπρο-	ħ,	F,	Wx.	W <sub>2</sub> ,	MOMEHI	TEMBLE TIBLE OTT ( KSC - N	usuba cun Px	u Pz	
007	OCT	OCT	водов Дн.	MM	CM2	,		Pz=	$\rho_{x}$	Pz =	7,5 Px	
34-42-616-84	34-42-617-84	34-42-618-84	MM	m	277-	2775	2770	Mx	Mz	Mx	Mz	
31 u 32	19 u 20			210	25	129	118	600	600	388	777	
35 4 36		19 u 20	240	210	28	151	170	780	780	515	1030	
33 u 34	21 u 22		219	260	25	129	118	600	600	396	793	
37 u 38		21 u 22		200	28	161	170	780	780	533	1066	
39 u 40	23 u 24			235	26	150	130	675	675	440	870	
43 u 44		23 u 24	273	230	30	186	185	880	880	580	1160	
41 11 42	25 u 26		2/3	286	26	150	130	675	675	440	880	
45 u 46		25 u 26		200	30	186	186	890	890	590	1180	
47 u 48	27 u 28			262	38	316	261	1315	1315	850	1720	
51 u 52		27 u 28	325	202	45	414	414	1860	1860	1249	2498	
49 U 50	29 u 30		323	312	38	315	261	1340	1340	865	1730	
53 u 54		29 u 30		0/2	45	414	414	1910	1910	1267	2535	
55 u 56	31 4 32			288	38	316	261	1340	1340	860	1720	
59 u 60		31 u 32	700	200	45	414	414	1900	1990	1257	2515	
57 u 58	33 u 34		377	338	38	316	261	1350	1350	880	1760	
61 4 62		33 u 34		030	45	414	414	1930	1930	1285	2570	

	Исполнения опор <b>по</b>			ħ,	F,	W <sub>x</sub> .	Wz,	Annych Momen KH- C	MORMAN MAI DO	CUA P	ающие х и Р <sub>г</sub>	
0CT 34-42 616.84	OCT	0CT 34-42-618-84	водов Дн.	MM	1	CM3			- P <sub>X</sub>		Q5 P <sub>X</sub>	,
	34-42-017-04	34-42-010-04	MM'	mm	C/712	LMO	CM3	Mx	Mz	Mx	Mz	
63 u 64	35 u 36			314	67	748	583	2880	2880	1845	3690	_
67 u 68		35 u 36	400	014	84	1058	1058	4945	4945	3225	8450	//01
65 u 66	37 u 38		426	364	67	748	583	2900	2900	1870	3740	3
69 u 70		37 u 38		004	84	1056	1056	5250	5250	3430	6860	-
71 4 72	39 u 40			340	67	748	583	2900	2900	1870	3730	
75 u 76		39 u 40	470	040	84	1056	1056	5120	5120	3340	6680	
73 u 74	41 4 42		478	390	67	748	583	2900	2900	1870	3730	
77 u 78	_	41 u 42		030	84	1056	1056	5370	5370	3520	7040	
79 u 80	43 u 44			365	67	748	583	3070	3070	1970	3940	
83 u 84		43 u 44	530	000	95	1268	1425	5980	5980	4039	8060	
81 u 82	45 4 46		J30		67	748	583	3/10	3110	1990	3980	
85 u 86		45 u 46		415	95	1266	1425	6100	6100	4100	8200	
87 u 88	47 u 48			173	79	1480	712	<b>3</b> 940	3940	2490	4980	
91 u 92		47 u 48	630		106	1692	1692	8590	8590	5600	11200	
89 u 90	49 u 50		550	485	79	1480	712	3950	3950	2500	5000	
93 u 94		49 4 50		400	106	1692	1692	8695	8695	11530	5760	

Испо	Исполнения опор по			4	F.	147	14/	MOMEH	DEMBLE MBI OM M (KEC	USZUĎO CUA P	OLLIVE of Pz
007	007	DET	Водов Дн.	h, mm	CM2	W <sub>X</sub> ,	Wz,	P <sub>z</sub> :			0,5 Px
34-42-616-84	34-42-617-84	34-42- 618-84	MM	,	0,,,		6,4-	Mx	Mz	Mx	Mz
95 u 96	51 u 52			460	100	1670	1250	6530	6530	4150	8300
99 u 100		51 u 52	720	400	129	2478	2478	10850	10850	6945	13890
97 u 98	53 u 54		1 /20		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			טוט	100	1670	1250	663D	6630	4200	8400
107 u 108		55 u 56	820		129	2478	2478	11000	11000	7290	14580
105 u 106	57 u 58		620		100	1670	1250	6530	6630	4200	8400
109 4 110		57 U 58		560	129	2478	2478	11140	11140	7390	14780
111 u 112	59 u 60			טסט	140	2595	1802	9880	9880	6215	12430
115 u 116		59 4 60	000		187	4190	4190	19480	19480	12580	25380
113 u 114	61 4 62		920		140	2595	1802	9940	9940	6250	12500
117 u 118		61 u 62		510	187	4190	4190	20130	20130	13170	26340
119 u 120	83 u 64			610	140	2595	1802	9940	9940	6250	12500
123 u 124		63 u 64	4000		187	4190	4190	20130	20130	13170	26340
121 u 122	65 u 66		1020	660	140	2595	1802	9940	9940	6450	12900
125 u 126	]	65 u 66		660	187	4190	4190	20790	20790	13580	27160

Исполнения опор по			Δηη πρυσοπρο-	h	F, W,		10/	MOMEN	CKCEMBIE <b>USZUĎAN</b> UUK HITIBI DITI <b>CUM</b> PX U PZ CM (KRO-M) <b>N</b> PU			
OCT	007	007	\$ \$0,000 \(\frac{1}{2}\)					Pz=		Pz = 1		_
34-42-516-84	<i>34-42-617-84</i>	34-42-618-84	MM	MM	CM2	CM3	CM3	Mx	MZ	Mx	Mz	100
127 u 128	67 u 68			710	166	3647	2675	14300	14300	3090	18180	1
131 u 132		67 u 68	4000	110	215	5534	5534	28110	28110	18640	37280	
129 4 130	69 u 70		1220	750	166	3647	2675	14360	14350	9120	18240	
133 u 134		69 u 70		100	215	5534	5534	28350	28350	18800	37600	
135 u 136	71 u 72			810	166	3647	2675	14400	14400	9150	18300	
139 u 140		71 u 72	****	010	229	6073	<i>6456</i>	32070	32070	21420	42850	
137 U 138	73 u 74		1420	860	166	3647	2675	14400	14400	9150	18300	
141 u 142		73 u 74		000	229	6073	6456	32160	32160	21585	43170	
143 u 144	75 u 76			910	218	5252	3616	20100	20100	12650	25300	
147 u 148		75 u 76		310	293	8555	8555	44130	44130	23250	58500	
145 u 146	77 u 78		1620	oco	218	5252	3816	20160	20150	12650	25300	
149 u 150		77 u 78		950	293	8555	8555	44350	44350	29420	58850	

#### Прилажение 3 (листов 14) Опары приварные(швеллерные и угалковые)

Ucnon Onop	ПО	IJAA mpy&o-	Исполн	ения опор п	а рабочим чи	ртежам
	42515:84 DYBONPO- US CINCINI		Л8-14	7. 000	Л8-14	18.000
уелер.	корроз.	MM	углерод	корраз.	углерод	корраз.
01	02	89	J18-147.000	118-147.000-01		
03	04	108	-02	-03		
05	06	133	-04	-05		
07	08	159	-06	-07		
09	10	2/9	-08	-09		
//	12	273	-10	-1/		
13	14	325	-12	-13		
15	16	377	-14	-15	<del></del>	
17	18	426	-16	-17		
19	20	478	-18	-19		
21	22	530	-20	-21		
23	24	630	-22	-23		
25	26	720	-24	-25		
27	28	820			J18-148.000	J18-148 000-01
29	30	920			-02	-03
31	32	1020			-04	-05
33	34	1220			-06	-07
35	36	1420			-08	-09
37	38	1520			-10	-1/
	•	•				97

## Приложение З (Лист 2)

### Опоры приварные

	PHEHUR	11.118	Исполн	ח קסחס וצעא	рабачим ч	ерте жам
000p 00734	42-65-84	mouten-		90.000		191.000
dan ma bodob d	ху.Бопро- из стали	706		DEU XCHEIE	HENO	าชิธ์บวห หыะ
угаер.	корроз.	DH,	углерод.	корроз.	углерод	корроз.
01	02	57	J18-190.000	18-190.000-01	J18-191.000	Л8-191.000-01
03	04	76	-02	- 03	-02	-03
115	05	89	-04	-05	-04	-05
07	08		-05	-07		
09	10	400	- 08	-09		
-11	12	108			-06	-07
13	14	•			-08	-09
15	15		-10	-11		
17	18		-12	-13		
19	20	133			-10	-11
21	22				-12	-13
23	24		-14	-15		
25	26	,,,,	-15	-17		
27	28	159			-14	- 15
29	30				-16	-17
31	32		-18	-19		
33	34	out.	-20	-21		
35	35	219			-18	-19
37	38				-20	-21

# OCT 34-42-615-84÷ OCT 34-42-673-84 Приложение 3 (Лист 3)

			יוטווט	טטטשקוו וטע	noic	
	TAHEHUS TO	1.119	Исполнения опар па рабочим черп			чертежан
OCT34	42-516-84	ทุกษอย-	118-15	90.000	118-	191. 000
badab l	оубапра- 13 стали	<i>005</i>	CKOAL	ьэ <b>лщие</b> Вви <b>энсные</b>	HENO	движные
углер.		DH,	уг перод	корроз.	углерод	корроз.
39	40		18-190 000-22	Л8-190.000-23		
41	42	20.2	-24	-25		
43	44	273			J18-191.000-22	18-191.000-23
45	46				-24	-25
47	48		- 25	-27		
49	50		-28	-29		
51	52	325			-26	-27
53	54				-28	-29
55	56		-30	-31		
57	58		-32	-33		<del></del>
59	50	377			-30	-31
61	62				-32	-35
63	64		-34	-35		-
55	55		-36	-37		
67	68	426			-34	-35
69	70				-36	-37
71	72		-38	-39		
73	74	hera	-48	-41		
75	76	478			-38	-39
77	78				-40	-41
	, ,		1		•	99

#### Приложение 3 (Лист 4)

#### Опары приварные

Ucno	DHEHUR	118	//cnans	ו מממת אונוא	n ndhovum	//Pnmp w ~ M
DOTA	70 12516-84	ภายบริก-	Цспалнения ппор по л.8-190,000			
Ann n	12010-04 12450:50	-מסטקת			118-1	91. 000
60006	13 eman	dob	U HENOL	BRUUE BRUMENHE	непо	สิธิบ จะ พษาย
yenep.	K09903.	DH, MN	углерад.	<i>KOPP03.</i>	углерод.	корроз.
79	80		118-190.000-42	J18-190.000-43		
81	82		-44	-45		
83	84	530			18-191.000-42	18-191.000-43
85	85				-44	-45
87	88		-45	-47		
89	90		-48	-49	_	
31	92	630			-46	-47
93	94				-48	-49
95	95		-50	-5/		
97	98		-52	-53		
99	100	720			-50	-5/
101	102				-52	-53
103	104		-54	-55		
105	106		-56	-57		
107	108	820			-54	-55
109	110				-56	-57
111	112		-58	-59		
113	114	000	-60	-81		
115	115	920			-58	-59
117	118				-60	-61
100		ı	•	•		

#### Припажение 3 (Лист 5)

#### Опоры приварные

//						
onop		1 44.77		ения апар пи	POBOYUM 4	ертежам.
OCT 34-42-515-84		กฎของ	118-19		118-1	91.000
bodob i	ryaanpa- V3 emanu	прова- дов Дн,	CKONS U HEROD	BRILLUE BRUNCHBIE	непо	движны <b>е</b>
углер.	корроз	MM MM	углерод.	корроз.	углерод.	корраз.
119	120		_18-190.000-62	118-190.000-63		
121	122	1020	-64	-65		
123	124	1020			NA-191.008-62	118-191.000-63
125	126				-64	-65
127	128		-66	-67		
129	130	1000	-68	-69		
131	132	1220			-66	-67
133	134				-68	-69
135	136		-70	-7/		
137	138	11.00	-72	-73		
139	140	1420			-70	-7/
141	142				-72	-7 <i>3</i>
143	144		-74	-75		
145	146		-76	-77		
147	148	1620			-74	- 75
149	150				-76	-77
	,	i	1		, ,	101

Приложение 3 (Лист 6) Опары хому,товые и бугельные

апар	THEHUR 10 Necress	Для	Цеполнения опор по рабочим чертежам				
0CT34-42-617-84 0CT34-42-618-84		труба- права-	150- 18-192,000 u 18-194.		18-193.000 u 18-195.000		
60006 C	०५६ <i>०१,</i> ०० ४३ ०,७७७	000	Сколь	ЗЯЩИЕ	непо	движные	
углер.	K00,003	DH M M	уг лерод.	корраз.	углерад.	корроз.	
01	02	57	18-192,000	18-192,000-01	18-193,000	18-193,000-01	
03	04	76	-02	-03	-02	-03	
05	06	89	-04	-05	-04	-05	
07	08	400	-06	-87	-05	-07	
09	10	108	-08	-09	-18	-09	
//	12		-10	-11	-10	-11	
13	14	133	-12	-13	-12	-13	
15	15		-14	-15	-14	-15	
17	18	159	-16	-17	-16	-17	
19	20		18-194.000	T18-194.000-01	118-195,000	118-195,000-01	
21	22	219	-02	-03	-02	-03	
23	24		-04	-05	-04	-05	
25	25	273	-06	-07	-06	-07	
27	28		-08	-09	-08	-29	
29	30	325	-10	-11	-10	-11	
31	32		-12	-/3	-12	-13	
33	34	377	-/4	-15	-/4	-15	
35	36	4.55	-16	-17	-16	-17	
37	38	426	-18	-19	-18	-19	
103	ı	ı	'	ı	•		

Припожение 3 Опары хомутовые и бугельные

nnnn	HEHUR NO	17.778	Исполнения опар по рабочим чертежам				
OCT 34-	TCT 34-42-617-84 171046		18-192.000 u 118-194.000		118-193.000 U 118-195.000		
	oyoonpo- VI etanu	dob	СКОЛЬ	38ЩUE	непода	Бижные	
углер.	Kappa3.	Il. NM	углерод.	KOPPO3.	углерод.	корроз.	
_ 39	40		18-194.080-20	18-194.000-21	18-195.000-20	<b>18</b> -195.000-21	
41	42	478	- 22	-23	- 22	-23_	
43	44	e.a	- 24	-25	-24	- <i>25</i>	
45	45	530	-26	-27	-26	-27	
47	48		-28	-29	-28	- 29	
49	50	630	-30	-31	-30	-31	
51	52	720	-32	-33	-32	-33	
53	54		-34	-35	-34	-35	
55	56	• • • •	-36	-37	-36	-37	
57	58	820	-38	-39	-38	-39	
59	60		-40	-4/	-40	-41	
61	82	920	-42	- 43	-42	-43	
63	64		-44	-45	-44	-45	
<i>[ ]</i>	66	1020	-46	-47	-46	-47	
67	58		-48	-49	-48	-49	
69	70	1220	-50	-51	-50	-51	
7/	72		-52	-53	-52	-53	
73	74	1420	-54	-55	-54	-55	
75	76		-56	-57	-5 <u>6</u>	-57	
77	78	1620	-58	-59	-58	-59	
		1	, ,,,	, ,,	50	103	

#### Припожение 3 (Яист 8)

Ueno	THEHUE		Uchank	ת קסתם ותעוא	о рабочим	чертежам
0170p 170 00134-42-619-84 00134-42-620-84 008 113 cmaneū		18-196 000 Tun 010pd Kamkobasi		л 8-197.000 Опара е направляющим хомутом.		
yenep.	корроз.		уг перад	корроз.	углерод.	корраз.
01	02	1	118-196.001	18-195.000-01	18-197.000	18-197.000-01
03	04	2	-02	-03	-02	-03
05	06	1	-04	-05	-04	-05
07	08	2	-05	-07	-05	-07
09	10	1	-08	-09	-08	-09
//	12	Z	-10	-//	-10	-11
13	14	1	-12	-/3	-12	-15
15	16	2	-14	-15	-14	-15
17	18	1	-16	-17	-16	-17
19	20	2	-18	-19	-18	-19
2/	22	1	-20	-21	-20	-21
23	24	2	-22	-23	-22	-23
25	26	1	-24	-25	-24	-25
27	28	2	-26	-27	-26	-27
29	30	1	-28	-29	-28	-29
<i>3/</i>	32	2	-30	-31	-30	-31

#### Приложение 3 (Лист 9)

Исполнение опор по		Испалнения опор по рабочим чертежам.				
00134-42-619-84 00134-42-620-84 dng mpy6onpobo- dob us cmancû		Tun	18-195.000 Пара катковая		. 18-197.000 Опора с направляющим хомутам.	
углер.	корроз.		углерод.	корроз.	уг перад.	корроз.
33	34	1	18-196.000-32	118-196:000-33	J18-197.000-32	J78-197.000-33
35	36	2	-34	-35	-34	-35
<i>37</i>	38	1	-36	-37	-38	-37
39	40	2	-38	-39	-38	-39
41	42	1	-40	-41	-40	-41
43	44	2	-42	-43	-42	-43
45	46	1			-44	-45
47	48	2			-46	-47
49	50	1			-48	-49
51	52	2			-50	-51

Прил**ожение 3** 

Спары для сварных	и крутоизогт	утых стводов
Uchonnenus ongo no	Цепалнения черт	опор по робочим ежам
OCT 34-42-621-84 OCT 34-42-621-84	Л8-198. 000 C5	
01	18-198.000	118-200.000
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
11	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	1
21	20	†
22	21	1

#### Приложение З ( Sucm (1)

			ucm en	
Ucnonnenus OCT 34-42-	•	Исполнение опор по рабочим чертежам		
वेतत्र मारुपर्वन	าออธิอฮิอธิ	18-180	חחח	
43 CM		Ωπορα εκοπ		
		אמחףמאזו	9 <i>10410.</i> 9	
Углерад	Карразиан.	Углерод	KOPPOBUON.	
01	02	J18-180.000	18-180.000-01	
03	04	-02	-03	
05	06	- 04	-05	
07	08	-06	-07	
09	10	-08	-09	
//	12	-10	-11	
13	14	-12	-13	
15	15	-14	-15	
17	18	-16	-17	
19	20	-18	-19	
21	22	-20	-21	
23	24	-22	- 23	
25	26	-24	-25	
27	28	-26	-27	
29	30	- 28	-29	
3/	32	-30	-31	
33	34	-32	-33	
35	36	-34	-35	
37	38	-36	-37	
39	40	-38	-39	
41	42	-40	-4/	
43	44	-42	-43	

# OCT 34-42-615-84+0CT 34-42-623-84 Припожение 3 ( Лист 12)

Исполнение	פת קסחס	Исполнение опор по			
DCT 34-42-	-523-84	POBOYUM YE	PMEKON		
रेगम मानुर्वा	00000000	18-180	7.000		
עש בחו		Опара скал	53 <i>8 Щ OR</i>		
50 5		направл	ЯЮЩОЯ		
Углерод	Коррозион.	Углерод	Карразион.		
45	46	118-180.000-44	18-180.000-45		
47	48	-46	-47		
49	50	-48	-49		
5/	52	-50	-51		
53	54	-52	-53		
55	56	-54	-55		
57	58	-56	-57		
59	60	-58	-59		
61	62	-60	-61		
63	64	-62	-63		
65	66	-64	-65		
67	68	-65	-67		
69	70	-68	-69		
7/	72	-70	- 71		
73	74	-72	-73		
75	76	-74	- 75		
77	78	-76	- 77		
79	80	-78	- 79		
81	82	-80	- 81		
83	84	-82	-83		
85	86	-84	- 85		
87	88	-86	- 87		

#### <u>ОСТ 34-42-615-84÷ОСТ 34-42-623-84</u> Приложение З

прилажение (Лист 13)

Uсполнени**с** опор по ОСТ **34-42-623-84** для трубопроводов из стали

Исполнение опор по рабочим чертежом. Л8-180.000 Опора скользящая направляющая.

Углерод	Koppo suon.	Углерод	Kopposuan.
89	90	18-180.000 - 88	18-180.000-89
91	92	-90	-91
93	94	-92	-93
95	96	-94	- 95
97	98	-96	-97
99	100	-98	-99
101	102	-100	-101
103	104	-102	-103
105	106	- 104	-105
107	108	-106	-107
109	110	-108	-109
	1/2	-110	-111
	114	-112	-113
	116	- 114	-115
	118	-116	-117
119	120	-118	-119
121	122	-120	-121
123	124	-122	-123
125	126	-124	-125
127	128	-126	- 127
129	130	-128	-129
13/	132	-130	-13/

# <u>0CT 34-42-615-84÷0CT 34-42-623-84</u> Приложение З (Лист 14)

Ucnanneri OCT 34-42		Исполнение опор по рабачим чертежам ПВ-180.000 Опора скользящая ноправляющая		
для труби из	กคอช็อชิอชิ อากอภบ			
Уг перод	KOPPOBUOH		KOPPOSUOH.	
133	134		118-180.000 - 133	
135	136	-134	-135	
137	138	-135	-137	
139	140	-/38	- 139	
141	142	- 140	-141	
143	144	-142	-143	
145	145	-144	-145	
147	148	-146	-147	
149	150	-148	-149	
151	/52	-150	- 15/	
153	154	-152	- 153	
155	156	-154	-155	

Содержание

		Coocpinanae		
Наружные диаметры труб или осно- бания коробов Dн или Ay	Пара- метры Среды	Типы опор*	Наименование и обозначение опор	Cmp.
1	2	3	4	5
Для коробов пылегазо- воздухопрово- дов П <sub>н</sub> или Ау 325÷2020мм		D <sub>H</sub> unv Ag	Ппора Неподвижная для вертикапьных коробов ост 34-42-610-84	3
<b>Δ.19 πρυδο</b> - προδοσιοδ Τ 3C υ Α 3C υ κοροδοδ πωπε- εσιοδοσιοχο- προδοσοδ	t≤425°C		Блак двухатковый ОСТ 34-42-611-84	7
ДЛЯ ΤΡΟΥΘΟ- ΠΡΟΘΟΘΙΟΘ ΤЭС U AЭС U ΚΟΡΟΘΟΘΟ ΠΑΙΤΕ- ΣΩΘΟΘΟΘΟ ΠΑΙΤΕ- ΣΩΘΟΘΟΘΟΘΟΘΟΘΟΘΟΘΟΘΟΘΟΘΟΘΟΘΟΘΟΘΟΘΟΘΟΘΟΘΟ			Блок катковый пружинный ОСТ 34-42-612-84	12

<sup>\*</sup> Предназначены для климатического района с температурой наружного воздуха – 30 > t  $\approx$  -40°  ${\cal C}$ 

		Продолже	ние содержан	RUF
	2	3	4	5
Для трубо- проводов ТЭС и АЭС Дн=57-1420мн	t≤425°C	<i>DH</i>	Втулка для прохода через перекрытие ОСТ 34-42-613-84	17
Для трубо- проводов ТЭС и АЭС Дн=57-1420нм	Py≈40Mna	D <sub>H</sub>	Втулка с колпаком для прохода через крышу ост 34-42-614-84	23
Для трубо- проводов ТЭС и АЭС Пн=89÷1620мм и коробов пылегазовоз духопроводов		The state of the s	Опора Скользящая и неподбижная ОСТ 34-42-615-84	27

		Продолжен	ие содержани	9
	2	J	4	5
Для трубо- проводов ТЭС и АЭС D <sub>H</sub> =57-1620мн	Py≈25MNa t≈300°C		Опора приварная Скользящая и неподвижная. ОСТ 34-42-516-84	<i>3</i> 3
Для трубо- прободов ТЭС и АЭС Дл=57-1620мм	Py=4,0Ma t≤425°C		Опара хомутовая и бугельная скользящие. ОСТ 34-42-617-84	42
Д <b>ля т</b> рубо- проводов ТЭС и АЭС Дл <sup>е</sup> 57-1620нм	Py≤4.0MNa t≤425°C		Опора хомутовая и бугельная мелодвижные ОСТ 34-42-618-84	49

		Продолжени	е содержания	,
1	2	3	4	5
Для трубо- проводов ТЭС и АЭС Д <sub>т</sub> -426+1520ги	Py≤40M7a t=425°C	DH THE STATE OF TH	Опорсі катковая ОСТ 34-42-619-84	56
Для трубо- проводов ТЭС и АЭС Дн=57÷530мм	<i>Py=1,5MIa</i> t ≤ 80°C		Опора скользящая и неподвиж- ная с направ- ляющим хомутом ОСТ 34-42-520-84	61
Для отводов трубопро <b>во</b> - дов ТЭС Пн 108÷1420мм	Py<2,5MNa t≤300°C		Опора сварных отводов ост 34-42-621-84	67

		Продолжение	содержания	,
	2	3	4	5
Для трубагроводов 13С и АЭС Дн=57÷530мм	Py≈\$OM∏a t≪425°C	D <sub>n</sub>	Опора трубчатая крутоизог- нутых отво дов ОСТ 34-42-622-84	73
Для трубопроводов ТЭС и АЭС Дн=57÷1620мм	Py≤4,0MNa t≤425°C		Опора скользящая направляю- щая ОСТ 34-42-523-84	78
Приложение 1 (обязательное) листов 2	Длины и массы пропетов трубопроводов		0CT 34-42-610-84 34-42-623-84	03
Приложение2 пистов	Данные Вижных	для расчета непод- с опор	0CT 34-42- <u>6</u> 16-84 34-42 <del>-</del> 618-84	91
Приложение 3 листов	Привязка усполнений опор по ОСТ к исполнениям по рабочим чертежам		0CT 3442-615-84 34-42-623-84	97