

ОТРАСЛЕВНЕ СТАНДАРТН

ОПОРН И ПОДВЕСКИ СТАНЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ С ПАРАМЕТРАМИ СРЕДН $P_{pa6} \leqslant 2,2 \text{ мпа и } \mathcal{L}_{pa6} \leqslant 425^{\circ}\text{C}$ ТЭС, АЭС И ПН ЛЕГАЗОВОЗДУХОПРОВОДОВ ТЭС ИЗ УНИ ФИЦИРОВ АННЫХ ДЕТА ЛЕЙ

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

ВГНИГИИ Атонтеплоэлектропроект В.Н.Охотин

Трест Теплоэнергооборудование В.Н.Дробный

до 1 июля 1990г.

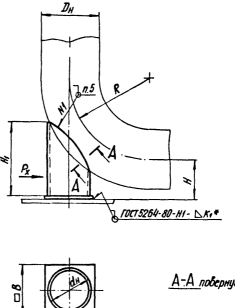
отраслевой станцарт

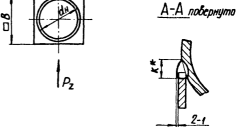
ОПОРА ТРУБЧАТАЯ КРУТОИЗОГНУТЫХ ОТРОДОБ	OCT 34-42-622-54
Типы и основные размеры ОКП з1 1311	Вводится впервые
Приказом Министерства	энергетикии и электрификации СССР срок действия установлен с 1 июля 1985г.

- I. Настоящий стандарт распространяется на опоры трубчатые крутоизогнутых отводов, предназначенные для трубопроводов ТЭС и АЭС с Дн 57 + 530 мм, с параметрами среды \mathcal{L}° раб. $\leq 425^{\circ}$ C, $Py \leq 4.0$ MNa.
- 2. Детали и сборсчные единицы изготавливаются по рабочим чертежам "Опоры подвижные и неподвижные" Ль-200,000.
- 3. Типы и основные размеры должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

Издание официальное Перепечатка воспрещена ГР 6349947 от 04.05.85

Cmp. 2 OCT 34-42-622-84





*Для неподвижных опор.

					Размеры в мм							
Исполнения	Для	Допуск	COEMBIE HE KH (K2C,	arpysku, *								
ממתנות מחום ביינו	<i>ดเกษ็อชิดชิ</i>	вертикаль	осевая	P_X при	R	dн	Н	Н,	В	ĸ	K,	Масса, кг
	Дн	ная	$P_z = P_x$	$P_Z = 0.5 P_X$								Λο
OH	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		1,0
04	108	3,0 (300)	3,0 (300)	4,0 (400)	150	76	154	100	100	4"	4	1,4
05	133	4,0 (400)	4,0(400)	4.8 (480)	190	89	167	246	100			1,7
06	159	5,0 (500)	7,0 (700)	9,5 (950)	225	133	180	315	140			3,4
07	219	11,0 (1100)	11,5 (1150)	15.D(1500)	300		210	345				6.0
08	2.3	11,0 (1100)	9,5 (950)	12,0 (1200)		159	260	395	170		5	7,0
09	273	19,0 (1 <i>900</i>)	10,0 (1000)	13,5 (1350)	375		236	365	.,.	6 ⁺²		6,2
10	2,0	10,0 (1000)	8,5 (850)	11,0 (1100)			285	415				7.2
	325	25,0 (2500)	24,0(2400)	31,0 (3100)	450	219	262	447	250			14.9
12	525	20,0(2,000)	20,0(2000)	26,0 (2600)	,00	273	312	497	230			15.7
13	377	30,0 (3000)	32,0(3200)	42,0 (4200)	525	273	288	530	300			20, 6
14	3//		28,0(2800)	36,0 (3600)	323	2/3	338	580	l.		6	22,9
15	1105	36,0 (3600)	40,0(4000)	55,0(5500)	600	325	313	605	350	8+2		32,7
16	426	30,0 (3000)	34,0(3400)	48,0 (4800)	000	020	363	655	000			35.4
17	530			103,0(10300)	500	377	365	512	400		9	39,0
18	200	ונטטנד וט,טד	68,0(6800)	91,0(9100)	JUD	3//	415	562] 700	l	,	43,6

Cmp 4 OCT 34-42-622-84

Пример усповнаго обозночения опоры под отвой трудопроводо Ту 425 мм с высотой H=363 мм:

Onopa 426-16 OCT 34-42-622-84.

- 4.* Величины асевых и баковых нагрузок аля неподвижных опор заданы при отсутствии внешних изгибогощих моментов.
 - 5. Сварка ручная электродуговая. Электрад 342 A ГОСТ 9467-75
 - 6. Остальные технические требования по ТУ 34-42-1880-83
- 7. Привязка исполн**е**ний опор по ОСТ к соответствующим исполнениям по рабочим чертежом осуществляется согласна приложения 3, Лист 10 Детали опор приведены в рабочих чертежах.

Приложение 1 Обязательное (Листов 2)

ІІлины и массы пролетов трубапроводов

	701 6	MU	נטעוו ומטיב	ובוטט ווון	uyuurip	000000		
	Pd31	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 _H	S	вода, м	MUEM, KE	I NOZ. N	пролета	1110e. 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

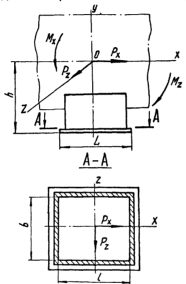
OCT 34-42-610-84+0СТ 34-42-623-84 Приложение I (лист 2)

Характери-	Размеры труб,		1 1	Масса тепло-	Масса трубопровода с изоляцией, кг					
стика тру- бопровода	$\mathcal{D}_{\scriptscriptstyle{H}}$	S	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,	без воды		заполнен- мого водой			
	57		3,5	14,65	18,7	65	21	74		
	76	3	5	21,7	27.I	I35	31	I55		
	89		5	28,7	35,0	175	4 I	205		
	I08	3,5	6	23,7	32,7	19€	40	240		
	133		7,2	27,8	39,0	280	52	375		
	159	4,5	9	26,2	43,3	390	6 I	550		
t - 300°C	219	1.5	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	48,2	I88.7	2265	578	6935		
	820	9		55,0	235	2820	740	8880		
	920	**		60,9	289	3470	924	11090		
İ	1020	10		66,0	3 1 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_x u P₂ -гарияантальные усилия, действующие на олору, кес;
M_x u M₂ - изгибающие моменты от сил, соответственно P₂ u P_x,
действующие атносительно осей X и Z, кас·м;
W_x u W₂-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	Исполнения опор по			h, F,		$F, w_x $	Wz,	MOMEN	KCIEMBI MBJ DN 1 (KZC	BIE USZUĐAIOUUC TITCUN PX U PZ C·M) NOU		
OCT	OCT	OCT	<i>Водов</i>	1	`		-	Pz	= P _X	ρ_z	0,5Px	
34-42- <i>616-8</i> 4	34-42-617-84	34-42-618-84	IH, MM	MM	CM2	CM3	CM3	M _X	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		108 204	10	32	32	155	155	102	205		
11 u 12	_	07 u 08		1 / 1	13	45	55	230	230	162	325	
09 u 10	09 4 10			20%	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	1	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	159	100	14	54	62	270	270	180	360	
25 u 26	17 u 18				159	#	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)

Испол	Исполнения опор по		Δη ς προδοπρο-	ħ,	F.	Wx.	W ₂ ,	MOMEHI	demble TIBL OTT (K2C N	เมรมชิด เรมก Px	u Pz						
007	OCT	007	водов Дн.	MM	CM2	,		Pz=	$P_z = P_x$		0,5 Px						
34-42-616-84	34-42-617-84	34-42-618-84	MM	m	LM-	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	219	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	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	850	1720						
59 u 60		31 u 32	377	200	45	414	414	1900	1990	1257	2515						
57 u 58	33 u 34										38	316	261	1350	1350	880	1760
61 4 62		33 u 34		030	45	414	414	1930	1930	1285	2570						

		no	ΔΛΑ πρυδοπρο- h,		F.	W _x ,	Wz,	LONYCH MOMEN	MOLEMBIE MBI DM M (K20	ร บรรบชิ	ающие х и Рг			
0CT 34-42 616.84	0CT	0CT 34-42-618-84	Водов Дн		1	1 ".	•		- P _X		Q5 P _X			
04 42.010.04	04-42-017-04	34-42-010-04	MM'	MM	C/712	CM3	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	426	0/4	84	1056	1058	4945	4945	3225	8450	//000111		
65 u 66	37 u 38		420	364	67	748	583	2900	2900	1870	3740	111		
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	/50	340	84	1058	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		090	84	1056	1056	5370	5370	3520	7040			
79 u 80	43 4 44			365	67	748	583	3070	3070	1970	3940			
83 u 84		43 u 44	670	005	95	1266	1425	5980	5980	4039	8060			
81 u 82	45 4 46		530		67	748	583	3110	3110	1990	3980			
85 u 86	_	45 u 46		415	95	1266	1425	6100	6100	4100	8200			
87 u 88	47 u 48			כוד	79	1480	712	3 940	3940	2490	4980			
91 u 92		47 u 48	630		106	1692	1692	8590	8590	5600	11200			
89 u 90	49 u 50		630	630	630	100	79	1480	712	3950	3950	2500	5000	
93 4 94		49 U 50		465	106	1692	1692	8695	8695	11530	5760			

OCT 34-42-616-84 ÷ OCT 34-42-618-84 // Instant 2

Испо	пнения опо,	ם חם	Ann mpyoanpa-	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 _X ,	Wz,	P _z :			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		720		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	900	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	1020	1020	660	140	2595	1802	9940	9940	6450	12900
125 u 126]	65 u 66		660	187	4190	4190	20790	20790	13580	27160		

Испо	лнения опор	no	Для прубопро-	h,	F,	Wx,	10/	MOMEN		TEUR P	ANOLLUE X U Pz		
OCT	007	007	бодов Дн.		MM CM2			Pz=		Pz = 1		_	
34-42-516-84	<i>34-42-617-84</i>	34-42-618-84	MM	MM	CM2	CMS	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	1	aca	218	5252	3816	20160	20150	12650	25300	
149 u 150		77 u 78		950	293	8555	8555	44350	44350	29420	58850		

Приложение 3 (листов 14) Опары прибарные(швеллерные и уголковые)

Ucnon onop	ПО]].n.si mpyōo-	Исполнения апар по рабочим чертеэсом							
00134- Ann m 60806 u	оу <i>бопро</i> -	<i>noo5o-</i>	J18-14	7. 000	Л8-14	8.000				
уелер.	1		углерод	карраз.	углерод	корраз.				
01	02	89	J8-147.000	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						
17	18	426	-15	-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	- <i>1</i> / 97				

Приложение З (Лист 2)

Опоры приварные

onop		ונת גונות המעקרת		ח קסחס ולעאיב				
	42-65-84	npaga-		90.000	118-	191.000		
60006	oy Sanpa- u 3 cmanu	706	U HERO	oggwe deu жные	HENO	движ ные		
угаер.	корроз.	DH,	углерод.	корраз.	углерод	KOPPO3.		
01	02	57	J18-190.000	J18-190.000-01	J18-191.000	J18-191.000-01		
03	04	76	-02	- 03	-02	-03		
05	05	89	-04	-05	-04	-05		
07	08		-05	-07				
09	10	100	- 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		-20	-21				
35	35	219			-18	-19		
37	38				-20	-21		

<u>ОСТ 34-42-615-84÷ ОСТ 34-42-673-84</u> Припожение 3 (Лист 3) Опары приварные

			עווט	קסטטקוו ואט	HUE	
Ucno	DHEHUЯ DO	1.119	Ucnonn	ения опор п	по рабачим	чертежан
	42-516-84		L	90. 000	118-	191. 000
badab i	рубапра- 13 стали	805	CKOA	รงคนุบะ สิธิบ ม ผหมะ	HENO	движные
углер.	KOPPOS.	DH, MN	уг перод	корроз.	углерод	корроз.
39	40		18-190 000-22	18-190.000-23		
41	42		-24	-25		
43	44	273			J18-191.000-22	J18-191.000-23
45	46				-24	-25
47	48		- 26	-27		
49	50		-28	-29		
51	52	325			-26	-27
53	54				-28	-29
55	56		-30	-31		
57	58		-32	-33		
59	50	377			-30	-31
61	62				-32	-33
63	64		-34	-35		
55	66		-36	-37		
67	68	426			-34	-35
69	70				-36	-37
71	72		-38	-39		
73	74	4.70	-40	-41		
75	76	478			-38	-39
77	78				-40	-41
	1		l I		,	

Приложение 3 (Лист 4)

Опары приварные

Tlene	DNEHUT		11			
ONOP	10 500		UCHOJIK	ו קסחס ועואים	אטצססטס סו	чертежам
OCT 34-	DCT 34-42515-84		N 8-190.000		N8-191. 000	
60AC\$	npy5o.pe U3 eman	dob	CKOAL U HEAOL	BU MEHBIE	неподвижные	
yenep.	<i>409903</i> .	IN, MN	углерад.	корроз.	углерод.	корроз.
7.9	80			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	620	-48	-49		
91	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	000	-56	-57		
107	108	820			-54	-55
109	110				-56	-57
111	112		-58	-59		
113	114	920	-60	-61		
115	115	320			-58	-59
117	118				-60	-61

Припожение 3 (Лист 5)

Опоры приварные

Ucno	PARHUR DD	1 44	Исполнения опор по		POBOYUM 4	ертежам.
007.34-42-816-84		การบุธิย-	S18-19D.000		J18-191.000	
60008 G	१५६६० <i>०००-</i> १३ एगळाण	прово- дов Дн,	CKONS U HENDD	BRILLUE BUXCHBIE	HENO	движны е
углер.	корроз	MM.	углерод.	корроз.	уелерод.	корраз.
119	120		-78-190.000-62	118-190.000-63		
121	122	IDOD	-64	-65		
123	124	1020			JN-191.000-62	18-191.000-63
125	126				-64	-69
127	128		-66	-67		
129	130	(000	-68	-69		
131	132	1220			-66	-67
133	134				-68	-63
135	136		-70	-71		
137	138		-72	-73		
139	140	1420			-70	-7/
141	142				-72	-73
143	144		-74	-75		
145	146		-76	-77		
147	148	1620			-74	- 7 <i>5</i>
149	150				-76	-77
		l	, 1		'-	101

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

Ucnas anap OCT 34-	THEHUR 10 Necress	Для	Исполне	אט פסחם אנטאי	г рабочим че,	ртежам
00734-4	261884	труба- права-	18-192.000 u	118-194.000	118-193.000	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

	HEHUM	_	Hanny		n nashway		
	70 42:517: 8 4 12:518:84	11.719 17.1950-			по рабочим чертежам Л8-193.000 и Л8-195.000		
BAR M	อบช็อกออ-	npobo-	118-192.000 u	JI 8-194. 000			
60008	19 erana	106	СКОЛЬ	ЗЯЩИС	непод	Бижные	
углер.	Kappas.	IH, NM	углерад.	корроз.	углерой.	корроз.	
39	40	470	18-194.000-20	18-194.000-21	18-195.000-20	18- 195.000-21	
41	42	478	- 22	-23	- 22	-23	
43	44	530	- 24	-25	-24	- 25	
45	45	330	-25	-27	-26	-27	
47	48	C20	-28	-29	-28	- 29	
49	50	630	-30	-31	-30	-31	
51	52	700	-32	-33	-32	-33	
53	54	720	-34	-35	-34	-35	
55	56	0.00	-36	-37	-36	-37	
57	58	820	-38	-39	-38	-39	
59	60		-40	-41	-40	-41	
51	62	920	-42	- 43	-42	-43	
63	64		-44	-45	-44	-45	
<i>15</i>	66	1020	-46	-47	-46	-47	
67	58	4.5.5	-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	-58	-57	
77	78	1620	-58	-59	-58	-59	
	,	'	'		- 1	10	

Припожение 3 (Яист 8)

Ueno	THEHUE		Uchank	ת קסתם ותעוא	о рабочим	чертежам
00734-42-619-84 00734-42-620-84 011 mpyōonpobo- 008 us emaneū		Tun	лв-195 000 Опара катковая		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)

Ucnani	HE HUE NO		Исполн	ת קסחס תעות	א אינונים של מ	пертежам.
00134-42-619-84 00134-42-620-84 dns mpy5onpobo- dob us cmaneû		Tun	118 - 195. 000 Drapa Kamkabasi		. 18-197.000 Опора с направляющим хомутам.	
углер.	корроз.		углерод.	корроз.	уг перад.	карроз.
33	34	1	18-196.000-32	118-196:000-33	Л8-197.000-32	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

Приложение 3

L'Ononnenus Ongo no	<i>Испалнения</i> черт	опор по рабочим ежом
OCT 34-42-621-84 OCT 34-42-622-84	Л8-198.000 C5	Л8-200.000C5
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
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	1
22	2/	1

Приложение З (Sucm (1)

			ucm en	
Ucnonnenus OCT 34-42-	•	Исполнения рабочим ч		
वेतत्र मारुपर्वन	าออธิอฮิอธิ	J8-180,000		
43 CM		Ωπορα εκοπ		
		אמחףמאזו	9 <i>1040.</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 Topunoscenue 3 (Nucm 12)

Исполнение	י סחסף חס	Исполнение опор по		
OCT 34-42-		рабочим чертежам Л8-180.000		
वैतन मानुप्रविवा	roobodob			
U3 CM		Опара скал	<u> </u>	
		направл	ЯЮЩОЯ	
Углерод	Коррозион.	Yenepod	Карразион.	
45	46	118-180.000-44	S18-180.000-45	
47	48	-46	-47	
49	50	-48	-49	
5/	52	-50	-51	
53	54	-52	-53	
55	56	-54	- <i>55</i>	
57	58	-56	-57	
59	60	-58	-59	
61	62	-60	-51	
63	64	-62	-63	
65	66	-64	-65	
67	68	-55	-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>0CT 34-42-615-84÷0CT 34-42-623-84</u> Приложение З (Лист 13)

Uchonnenue	סח קסחם
OCT 34-42-62	3-84
для трубопр	00000000°
U3 CMO	מע

Исполнение, опор по рабочим чертежам. 18-180.000 Опора скользящая направляющая

Углерод	Коррозион.	Углерод	Коррозион.
89	90	18-180.000 - 88	118-180.000-89
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
	112	-110	-111
113	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
	128	-125	- 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)

Uchonnero OCT 34-42		Испалнение опор па рабачим чертежам ПВ-180.000 Опора скольэящая ноправляющая		
वैत्रत्र स्कूप्रकृति एउ	กคอช็อชิอชิ อเกองบ			
Углерод Коррозион			KOPPOSUON.	
/33	134	ST8-180.000-132		
/35	136	-134	-135	
137	138	~135	-137	
139	140	-/38	- 135	
141	142	- 140	- 141	
143	144	-142	-143	
145	145	-144	-145	
147	148	- 146	-147	
149	150	-148	- 149	
151	152	-150	- 15/	
153	154	-152	- 153	
155	156	-154	-/55	

Содержание

Наружные диаметры труб или оско- бания коробов Dн или Ay	Пара- метры среды	Типы опор*	Наименование и обозначение опор	Стр.
1	2	3	4	5
Для коробов пълегазо - воздухопрово- дов П _Н или Ау 325 ÷ 2020 мм		D _H unv Ag	Ппора Неподвижная для вертикапьных коробов ост 34-42-510-84	3
Δ.ΑΑ πρυδα- προδαδαδ Τ3C υ Α3C υ κοροδοδ πωπε- εσεοδοσληχο- προδοδοδ	t≤425°C		Блак двухатковый ОСТ 34-42-611-84	7
Δης πρυδο- προδοδοδ ΤЭС и АЭС и κοροδοδ πωπε- εασοδοσδηχο- προδοδοδ			Блок катковый пружинный ОСТ 34-42-612-84	12

^{*} 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 _H	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

		Продолжение содержания		
	2	J	4	5
Для трубо- проводов ТЭС и АЭС D _H =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 ля т рубо- проводов ТЭС и АЭС Дл ^е 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 _т -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 во - дов ТЭС Пн 108÷1420мм	Py<2,5MNa t≤300°C		Опора сварных отводов ост 34-42-621-84	67

		Продолжение	е содержания	,
	2	3	4	5
Д ля трубогроводов ТЭС и АЭС Пн=57÷530мм	Py=40M∏a t = 425°C	IIn IIn	Опора трубчатая крутоизог- нутых отбо дов ОСТ 34-42-622-84	73
Для трудэпроводов ТЭС U АЭС D _H =57÷1620мн	Py=40M∏α t=425°C		Опора скользящая направляю- щая ОСТ 34-42-523-84	78
Приложение 1 (сбязательное) листов 2	Длины и массы пролетов трубопроводов		0CT 34-42-610-84 34-42-623-84	ØΥ
Приложение2 листов	Данные Вижных	для расчета непод- с опар	0CT 34-42-616-84 34-42-618-84	91
Приложение 3 листов	Привазк а и сполн ени й опор по ОСТ к исполнениям по рабочим чертежам		0CT 3442 <u>615</u> 84 344262384	97