КОМПЕНСАТОР УГЛОВОЙ ТРЕХЛИНЗОВЫЙ НА Ру <1,5 МПа (15 кгс/см²) Конструкция и размеры окп 31 1315

0CT 34-10-575-93

Дата введения 01.01.94

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на трехлинзовые угловые компенсаторы Ту от 100 до 2200 мм, предназначенные для компенсации температурных изменений длины трубопроводов в П-образной, Г-образной, 2-образной и других шарнирных схемах компенсации, работающих в условиях неагрессивных и малоагрессивных сред, с условным давлением Ру до 1,5 МПа (15 кгс/см²) и температурой до 300°С и для Ту ≤ 400 мм температурой до 425°С.

- 1. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ УГЛОВЫХ ТРЕХЛИНЗОВЫХ КОМПЕНСАТОРОВ
- 1.1. Конструкция и размеры угловых трехлинзовых компенсаторов должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табо, 1 и 2.

Издание официальное

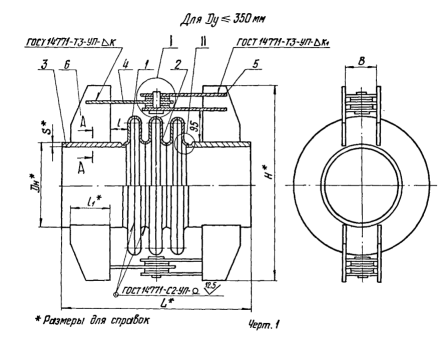
Пепепечатка воспоещена

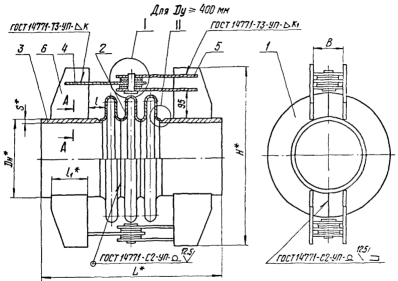
c2 OCT 34-40-575-93

1.2. Сварка автоматическая или полуавтоматическая в углекислом газе.

Προβοποκα C8-08ΓC unu C8-08Γ2C no ΓΟCΤ 2246

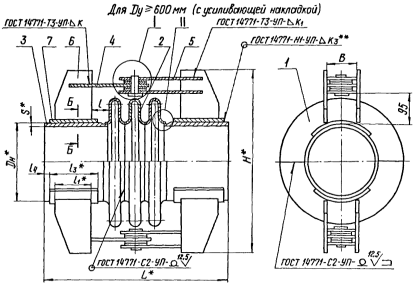
1.3. Неуказанные предельные атклонения размеров $\pm \frac{1716}{2}$. 1.4. Остальные технические требования по ОСТ 34-10-581 .





* Размеры для справок

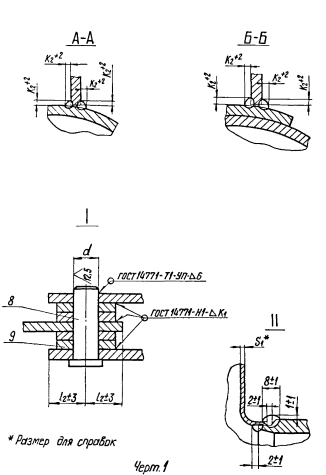
Черт.1



* Размеры для справок.

^{*} казтеры оля сприсил. ** Кз-по наименьшей толщине свариваемых детапей. Черт. [

C.6 OCT 34-10-575-93



							Po:	sme	ры	6	MM							Tai	ภมนุต	1
Обазначение компенсатара		HUU	Dn	L	H	В	d (Iped crust H12)	1	٤,	l _z	l ₃	l.	S	s,	ĸ	N,	Kz	YEER USEU GO ECMOPH	терис- ИКО ИСТ ИОНЗЫ НОИЗЫ	Macca, Ke
0100134-10-575		100	108		360		8						4				4	8°06′	79	13
02		125	133	532			0		100	00			_				4	7° 23'	121	15
03	1	150	159	1	415	40	10			20			5	}			5	6°45'	178	17
04)	200	219		515	1	12						7		4	4	7	5°37'	367	30
05		250	273	592	-			45	150]		•]				4° 52'	621	40
06		300	325		620	60	16			30	{		8	1			9	4"20"	955	49
07	0,6(6)	350	377	-	670		20	1	200		[g	2,5			J	3°54'	1390	72
08	140,07	400	426	692	720	_	1	1	200	-	-	_	9		6			3°33'	1910	83
<i>Q9</i>	1	450	478		810	80	25			40			7			_		3°15'	2550	96
10	1	500	530	792	865	ł	32		250				,		8	6	_	2°57'	3390	113
11		600	630	-	1020		1~			50			8		0		8	2°36′	5390	164
	1	700	720	912	1110	ļ	40	50	300	1-	1		10					2º18'	7770	214
<u>12</u> <u>13</u>	1	800	820	-	1205					60	1		11		10		10	200'	11100	257
14		900	920	-	1310	150		1			1		12		Ì	8	10	1054	15300	351
150CT34-10-575		1000	1020	1072	1410		50	65	360	75			14		12		12	1°36'	20500	425

							Pas	MC,	ры	8	MM					Αx	V.UM	женце		2. 1
Обазначение компенсатора	1 1/00	Проход услав- ный Ду	Дн	۷	Н	В	d (Пред атка 112)	1	ι,	lz	l3	L4	S	S,	ĸ	K,	K2	Texture Text	curas Tiedo Tra Tra Tra Tra Tra Tra Tra Tra Tra Tra	Масса, кг
160CT34·10-575		1200	1220	1192	1565	200	60	85	400	95			14		12		12	1° 21'	59800	629
17		1400	1420		1900	250	70								14	45	<u>'`</u>	1° 12'	92200	865
18	0,6(6)	1600	1620	1452	2090		80	100	500	115			20		16	10	14	1.03,	134623	1298
19		1800	1820		2295	300	00	L	L						L			0°57'	188451	1736
20	}	2000	2040	1542	2520		gn	110	Sm	120			25		20	12	18		262236	
21		2200	2240	70 72	2710	350	50	שוי							L	_		0°45'	344017	
22		100	108		360						-		4	3			5	6°12'	139	15
23		125	133	532	385	40	12		100	20			Ĺ		4		6	5°35'	213	/6
24		150	159		415					20			5		·		7	5°C5'	313	13
25		200	219	592	510		15	45	1577				7			4	9	4.19'	645	35
26	10(10)	250	273	332	565	60	20		L	30			8					3°45'	1092	44
27	300 3 350 3	300	325	692	620		20		200	L					6		10	3°21'	1679	62
28		350	377	092	670		25						g					3°0'	2445	78
29		426	200	760	80	32	1	1 [257	40					8	6	8	2°45	3350	104
300CT34-10-575		450	478	792	810		32						10		ľ			2°30'	4530	122

							Pas	ME	ры	16	M	,			1	род	מתם	ксние	παδι	7.1
Обозначение Компенса тора	Labre- HUE YEROB- HOE PY MITA MECCAN	Прохад услав- ный Ду	Dн	L	Н	В	d (1)peā oms: (H12)	۱	٤,	l ₂	<i>l</i> ₃	Lą	S	s,	κ	Kı	Κz	9201 1021/50	MEDUC IKA KOCMS NUNUSI NUJEK	Масса, кг.
3100134-10-575		507	530	792	860	100	40	45	250	50			ff.	3	8	6	ın	2°18′	5960	146
32	1	800	630	912	1020	120	40	Fa	700				12	3	10		10	2.0'	9490	231
33	1	700	720	912	1110	120	50	SU	300	OU			14		12		12	1°37'	335CI	298
34	1,0(10)	800	820		1195								16			10		1°27'	48000	468
35	,0(10)	900	920	1092	1300	200	60	80	360	25			18		14		14	10181	66203	
36		1000	1020		1460	200	70		_	~			20				16	1012'	88490	671
37		1200	1220	1292	1655		80	_	450		_	_			18	12	18	1.0'	147000	
38]	1400	1420	1472	1900	250	90	115	500	125			25	4	18	14	20	0°51'	226000	1478
39		100	108	532	360	40	12		100	20			4		4		6	4.48	344	17
40		125	133		385	Ľ	16		L							4		4°24'	526	19
41]	150	159	592	445	60	10	45	150	30			5				7	400'	771	30
42	1,6(16)	200	219	332	510	00	20						7		6	_	8	3°21'	1588	39
43		250	273		560	80	-			40			8					2°55'	2685	61
44		300	325	692	615	30	25		200				U		_	6	10	2°31'	4127	73
45 OCT34-10-575		350	377		665	100	32	{		50			g		8			2°18′	6007	89

							P	73M	ерь	1 6	بدرو	,				1/p	000	<i>1жение</i>	e mat	ξ- 1
Обозначение компенсатора	Adhre NUE YCNOS- NOE PY,MITO VRC/ONE	Услав Услав Ный Пи	D _H	L	Н	В	d (Ton om R H 12	*	L	l ₂	Lz	4	S	s,	K	ĸ,	K ₂	xapar m	reekan reeuc urd	Масса, кг
460CT34-10-575		400	426	0.00	815	100	1,0	45	700			1	9		8	6	8	2° C5	2230	139
47]	450	478	312	E65		1	43	100	30			10		10	8	L	1.57	11100	162
48		500	530	1032	915	120	50	50		60			11		Ľ		10	1035	14630	223
49		<i>600</i>	630	שכטין	1020		30	30	360	,			14		12	10	10	1° 33'	23300	291
50	1,6 (16)	700	720	1092	1090		60	1	Peu	Ì	L	_	15	4	Ľ	L	12	1° 24'	33500	434
51	,0 (10)	800	820	1032	1255	1	1	1	L	or.	-	_	18	1		Γ.		1° 15'	48000	542
52		900	920	1192	1380	200	70	80	400	95			20		16	12	16	107'	66200	6 9 1
53		1000	1020	1392	1500	_	80		500				w					1.02	88400	880
54		1200	1220	1672	1700	220	90	.,,	600	110			05		00	.,	00	0.51'	147000	1519
55		1400	1420	1872	1940	250	100	115	700	125			25		20	14	20	0.43'	226000	1977
				Cy	cun	uBa	юц	<i>leu</i>	·	по	дуи	UK	οū							
56		700	720	1100	1125	120	-			60		7	10					1°37′	33500	355
57	()	800	820	1132	1215		50	80	1		1	25	11				10	1°27'	48000	4 70
58	1,0(10)	900	920	1252	1320	200	60		350	1СС	450	, ,	12	4	12	10	12	10 18'	66200	545
59 0C134·10-575		1000	1020	122	1480		70	100				40	14	}			12	f' 12'	88400	586

							Pas	45	001	8	MM				_ //	poö	on.	<i>чение</i>	mαδί	1.1
<i>Обазначение</i> к омпенс атора	PUE YEROB- HOE PY, MRO (KRCOM)	F.OXOG UCAOB HUM	Dn	L	Н	В	d Inped Inped Inped Inped	L	٤,	1,	Lz	14	S	S,	*	K,	K ₂	1201 132080 132080 132080	. ถ.ว.หร.ย . ค.ศ. บ.ร.2นนี้	Масса, кг
6000134-10-575	1	1200	1220	1752	1730	200		100	500	100	700	40	14		16	12	60	100'	147000	1154
61	1,0(10)	1400	1	2092	1	1	i	160	cao	125	857				20	14	12	Q*51	226000	1654
62		600	630	1192	1040	120	50	80	360	60	450		8		12	10	10	133'	23300	
63		700	720	1392	1110		60]			550	25		4			12	1'24'	33560	
64	Islies	802	820	1492	1280	200		120	400	100	620		11	7				1015'	48000	665
65	1,6(15)	900	920	-	1420	200	70		502		700		12		16	12	,,	1007	<i>66200</i>	899
66		1000	1020	1752	1530		80					40					14	1002'	83400	1057
67		1200	1220	2/52	1730	220	90		700	110	900		14		20	14		0°51'	147000	1670
580CT34-10-575		1400	1420	2592	1965	250	100	160	37 2	125	1100	50			25	-		0°43'	225 000	2294

Пример условного обозначения компенсатора углового трехлинзового $Py \le 0.6 \ (6 \ rec/cm^2)$ и $Dy = 200 \ mm$:

Компенсатор 0,6 (6)-200 04 ССТ 34-10-575

Τοδηυμο 2

					1001040
	No3.1		103.2		Поз. 3
Обозначение	Полулинза		Полулинза		Παπρυδεκ
Komnencamopa	Кол. см. нике		Кол.см.ни	же	Кол. 2
110111101110111111111111111111111111111	<i>Обозначение</i>	Кол	<i>Обозначение</i>	Kon.	Обозначение
01 OCT 34-10-575	1-01 00734-10-569	1	1-01 OCT 34-10-570	\top	1-01 CCT 34-10-573
02	1-02	7	1-02		1-02
03	1-03	7	1-03		1-03
04	1-04	2	1-04	4	1-05
75	1-05	7	1-05	7	1-06
76	1-06	7	1-06	7	1-08
97	1-07 00734-10-569	7	1-07 007 34-10-570	7	1-10
08	1-08 OCT 34-10-570		1-01 OCT 34-10-571		1-11
09	1-09	7	1-02		1-14
Ø	1-10	7	1-03	7	1-17
4	1-11] 4	1-04	2	1-20
?	1-12	7'	1-05		1-23
3	1-13	7	1-06		1-26
4	1-14	4 F	1-07]	1-29
15 OCT 34-10-575	1-15 OCT 34-10-570	7 (1-08 OCT 34-10-571		1-32 OCT 34-10-573

			Продолжение табл.2		
Обозначение компенсатора	Поз.4 Тяга Кол.2	Поз. 5 Тяго Кол. 4	ПОЗ. 6 Ребро Кол. 8		
•		Обозначение			
01 OCT 34-10-575					
02	2-03 00734-10-573	2-03 OCT 34- 10 - 573	3-01 OCT 34-10-573		
3 4	2-23 20/34-10-3/3	2-03 00/34-10 -3/3			
05	2.02		3-02		
06	2-07	2-07			
07	2-11		3-04		
08	2-15		3-04		
09		2-15			
10	2-19		3-05		
ff .	2-27	2-23			
?	2-31	2-31	3-07		
13	2-43	2-39			
14 15 OCT 34-10-575	2-43 OCT 34-10-573	2-39 OCT 34-10-573	3-09 OCT 34-10-573		

			оодолжение табл. 2	
Обозначение	Поз.7 Подушка Кал.4	Поз. 8 Ось Кол. 2	Поз. 9 Диск Кол. 8	
компенса тор а		Обозначен ие		
01 0CT 34-10-575 02		5-01 00734-10-573	C 24 27 24 40 572	
03 04		5-02		
05 06			6-02	
77		5-03		
7 8		5-0 5	6-03	
0		5-06		
			6-04	
		5-07	6-05	
		5-08 OCT 34-10-573	6-06 OCT 34-10-573	
5 OCT 34-10-575		[1	

				Пр	одолжение табл.2
Обозначение	Поз. (Полулинза Кол. ст. ниж	e	Поз.2 Полулинза Кол. см. ниже		Паз. 3 Патрубак Кол 2
компенса тора	Обозначение	кол.	<i>Обозначение</i>	Кол.	Обозначение
16 OCT 34- 10-575	1-16 OCT 34-10-570		1-09 OCT 34-10 -571		1-35 OCT 34-10-573
<i>1</i> 7	1-17		1-10		1-38
18	1-18	Ι.	1-11] .	1-41
19	1-19	4	1-12	2	1-42
20.	1-20		1-13	7	1-43
21	1-21 OCT 34-10-570		1-14 OCT 34-10-571	7	1-44
22	V-22 OCT 34-10-569		1-22 OCT 34-10 -570		1-01
23	1-23	7	1-23	7	1-02
24	1-24		1-24	7	1-03
25	1-25	2	1-25	4	1-05
26	1-26	7	1-26		1-06
27	1-27	7	1-27		1-09
3	1-28 OCT 34-10-589		1-28 OCT 34-10 -570	7	1-10
29	1-29 OCT 34-10 -570	1,	1-15 OCT 34-10-571	2	1-12
O OCT34-10-575	1-30 OCT34-10-570	// I-	1-16 OCT 34-10-571	14	1-15 OCT 34-10-573

Обозначение компенсатора	Поз.4 Тяга Къл+2	Поз.5 Тяга Кол.4	Nos.3 Pe≤po Koz.3
		Обозначение	
I6 OCT 34-I0-575	2-51 OCT 34-10-573	2-47 OCT 34-I0-573	3-12 CCT 34-10-573
17	2-75	2-71	
18	2-94		3-15
19	2-98	2_90	3-16
20	2-103	2-91	3-17
21	2-111	2-107	7
22			3-01
23 24	2-03	2-03	3-21
25	2-07		3-02
26	2-11	2-07	3-22
27	~-11		3-03
28	2-15		3-04
29 30 OCT 34-I0-575	2-19 OCT 34-10-573	2-15 OCT 34-10-573	3-05 OCT 34-I0-573

			Продолжение табл. 2		
	Паз. 7	1703.8	Pas. 9		
Обозначение	Подушка	Dcb	Диск		
компенсатора	Кол. 4	Kon.2	Кол. 8		
		Обозначение			
16 OCT 34-10-575			1		
77		5-09 DCT 34-10 -573	6-07 OCT 34-10-573		
18		5-10	6-09		
19					
20		5-12	6-10		
21) /L	10-70		
?2					
?3		5-02	6-01		
74					
5					
7.6		5-03	6-02		
27		5-04	1		
28		<i>5-05</i>			
9		5-06 OCT 34-10-573	6-03 OCT 34-10-573		
OCT 34-10-575		5-00 001 34-10-573			

			γ	Πρι	одолжение табл.2		
Обозначение компенсатора	Поз. f Полулинза Кал. см. ниже		Поз. 2 Полупин з а Кол. сп. ниже		Поз. 3 Патрубск Кол. 2		
romination pu	Обозначение	Kan.	<i>Обозначение</i>	Кал.	Обозначение		
31 OCT 34-10-575	1-31 OCT 34-10-570		1-17 OCT 34-10-571	+-	1-18 OCT 34-10-573		
32	1-32		1-18	٦	1-21		
33	1-33		1-19	7	1-24		
34	1-34	4	1-20	2	1-27		
35	1-35	7	1-21	7	1-30		
36	1-36	7	1-22	7	1-33		
37	1-37		1-23	7	1-36		
38	1-38 00734-10-570	7	1-24 OCT 34-10-571	7	1-39		
39	1-39 OCT 34-10-569		1-39 OCT 34- 10-570		1-01		
40	1-40		1-40	7	1-02		
41	1-41	7	1-41	7	1-04		
42	1-42	2	1-42	4	1-05		
//3	1-43	7	1-43	7	1-07		
14	1-44.	7	1-44	7 1	1-09		
15 OCT 34-10-575	1-45 OCT 34-10-569	7 /	1-45 OCT 34-10-570	7	1-10 OCT 34-10-573		

		,	Продолжение табл. 2				
	No3.4	<i>Πο3.5</i>	Поз. 6				
Пбозначени <i>е</i>	Тяга	Тяга	Ρεδρο				
Компенсатора	Кал. 2	Кол. 4	Kon.8				
nomaleomopo	Обозначение						
31 DCT 34-10 -575	2-27 OCT 34-10 -573	2-23 OCT 34-10-573	3-050CT34-10-573				
32	2-31		3-07				
33	2-35	2-31	3-08				
34	2-45	2-45					
35	2-43	2-43	3-10				
36 37	2-51	2-47	3-11				
37	2-55	2-47	3-14				
38	2-81	2-75	3-16				
39	2.02		- 44				
40	2-03	2-03	3-21				
41			3-02				
42	2-11	2-07	3-22				
43	2-15	1,6					
44	2-13	2-15	3-04 OCT 34- 10 -573				
45 OCT 34 -10 -575-	2-28 OCT 34-10-573	2-22 act 34-10-573					

		/	Прадалжение табл. 2
Ибазначение кампенсатора	П23.7 Псдушка Кал.4	Поз. 8 Ось Кол.2	Поз. 9 Диск Кол. 8
,		Обознач ение	
31 007 34-10 -575		5-07 OCT 34-10-573	6-04 OCT 34-10-573
32	1	3-07 00734-70-373	6-05
33	4	5-08	
34		5.00	6-07
3.5 3.6		5-09 5-10	-\footing
37		5-11	5-08
78	1	5-12	6-09
39 40	1	5-02	6-01
11	1	5-03	
?]	5-04	5-02
<u> </u>	1		
<u> </u>	1	5-05	6-03 00734-10-573
45 OCT 34-10-575	1	5-06 OCT 34-10-573	

			0		יייין בפאא אניססטאאנייט אווייי
a.c.	/103.1		Поз.2 Полулинза		Mes. 3 Mamausok
Обозначение	Полулинза				1 -
котпенсатора	Кол. см. ниже		KOM. CM. HUNKE		K2.7, 2
	Обозначение	Kon.	Обозначение	k3.5.	ם הששמש בשל משל משל משל של
46 OCT 34-10-575	1-48 DCT 34-10-570	1	1-25 DCT 34-10-571	1	1-13 CCT 34-10-573
47	1-47	7	1-26		1-16
48	1-48	7	1-27	7	1-19
49	1-49	7	1-28	7	1-22
50	1-33	7	1-19	7	1-25
51	1-34	7	1-20	7	1-28
52	1-35	4	1-21	2	1-31
53	1-36	7	1-22	7	1-34
54	1-37	7	1-23	7	1-37
55	1-38	7	1-24		1-40
56	1-33	1 1	1-19	7 1	1-48
57	1-34		1-20	7	1-48
58	1-35	7	1-21	7	1-50
59 OCT 34-10-575	1-36 007 34-10 -570	7	1-22 OCT 34-10-571	7 /	1-52 OCT 34-10 -573

			Продолжение табл. 2
	Поз.4	Поз. 5	No3.6
ac.	TALA	Тяга	Ρεδρο
Обраначение Компенсотора	Кол. 2	Кол. 4	Кол.8
1.51		Обозначение	
46 DCT 34-10-575		2-23 OCT 34-10 -573	
47	2-27 OCT 34-10-573	2-27	3-06 OCT 34-10-573
48	2-31		
49	2-35	2-31	3-09
50	2-49	2-45	3-10
51	2.55	. /-	3-11
52	2-55	2-47	3-13
	2-59		3-/6
ឆ អ <u>់</u> ប	2-67	2-63	3-18
55	2-87	2-77	3-19
55	2-35	2-31	
57	2-45	2-45	3-10
58	2-49	72-43	
59 OCT 34-10-575	2-51 00734-10-573	2-47 00734-10-573	3-11 OCT 34-10 -573

		,	Продолжение табл. 2			
Обозначение компенсатора	Поз. 7 Подушка Кал.4	Поэ. 8 Ось Кол. 2	Пог. 9 Диск Кол. 8			
		Обозначение				
46 OCT 34-10 -575		5-07 OCT 34-10-573	2 2/2 - 2/ 42 - 22			
47		3-07007 34-10-373	6-04 ост 34- 10- 573			
48		5-08	C 05			
49		3-08	6-05			
50		5-0 9	6-07			
51		5-09	0-07			
52		5-10	6-08			
53		5-11	70 00			
54		5-12	6-09			
55		5-13	6-10			
56.	4-02 OCT 34-10-573	5-08	6-05			
57	4-04	J-00				
58	4-08	5-09	6-07 OCT 34-10 -573			
59 OCT 34-10-575	4-08 OCT 34-10-573	5-10 OCT 34-10-573				

Обозначение компенсатора	Поз. 1 Полулинза Кол. см. ниже	•	Поз. 2 Полулинзо Кол. см. ниже	Поз. 3 Патрубок Кол.2	
	Обозначение	Kon.	Обозначение	кол.	Обозначение
60 OCT 34-10-575	1-37 UCT 34-10-570	\dagger	1-23 OCT 34-10-571	1	1-54 OCT 34-10-573
61	1-38	7	1-24	7	1-56
62	1-49 1-33		1-28	7	1-45
3			1-19	7	1-47
£-	1-34	4	1-20	7 2	1-49
65	1-35	7	1-21	7	1-51
66	1-36	7	1-22	7	1-53
6 7	1-37	7	1-23	7	1-55
68 OCT 34-10-575	1-38 OCT 34-10-570	7	1-24 OCT 34-10-571	-1	1-57 OCT 34-10-573

			Продолжение табл. 2
Обозначени е компенсатора	Поз. 4 Тяга Кол. 2	1;c3.5 Tя2d Kan.4	Поз 6 Ребро Кол.8
		Обозначение	
60 OCT 34-10-575	2-55 OCT 34-10-573	2-47 OCT 34-10 -573	2-16 CCT 34-10-573
61	2-81	2-75	J-17
62	2-35	2-31	3-29
63	2-49	2-45	3-10
64	2-55		3-13
65	72-55	2-47	3-15
66	2-59		0-70
67	2-67	2-63	3-13
58 OCT 34- 10 -575	2-87 OCT 34-10-573	2-77 OCT 34-10-573	3-20 007 34-10-573

			Продолжение табл. 2				
Обазначение • компенс атора	Поз. 7 Подушка кал. 4	Поз. 8 Ось Кол. 2	Поз. 9 Диск Кол. 8				
		Обозначение					
60 OCT 34-10-575	4-10 OCT 34-10-573	5-11 OCT 34-10-573	6-08 OCT 34-10 -573				
61	4-12	5-12	6-09				
62	4-01	5-08	6-05				
63	4-03						
64	4-05	5-09	6-07				
65	4-07	5-10	c 00				
66	4-09	5-11	6-08				
67	4-11	5-12	6-09				
68 OCT 34-10-575	4-13 OCT 34-10 - 573	5-13 OCT 34-10-573	6-10 OCT 34-10-573				

OCT 34-10-575-93 C.27

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

УТВЕРЖДЕН ПРИКАЗОМ Министерства топлива и энсргетики Российской Федерации ат 12 июля 1993г. № 158

ИСПОЛНИТЕЛИ

в И. Есарев , В В.Горбачев, О.В.Стрепьников (руководитель темы) , Н.В. Паутов , И.П. Горяинова

B3AMEH OCT 34-42-575-82

CCLINOYHUE HOPMATUBHO-TEXHUYECKUE AOKYMEHTLI

Обозначение НТД., на которые дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
FOCT 2246 - 70	1.2
roct 14771 - 76	1. Yepm. 1
DCT 34-10-569 - 93	1. Ταδηυμα 2
OCT 34-10-570-93	1 Ταδρυμα 2
DCT 34-10-571 - 93	1 Ταδηυμα 2
OCT 34-10-573-93	1 Ταδημμα 2
OCT 34-10-581 - 93	1.4

Лист регистрации изменений ОСТ 34 - 10 - 575

		Hours	τρ πιεπιοδ πραπυμ)		5			Coor
Изм	USMercours.	30MCHENNY Y	HOGS/X	ONY GANGO-	H3.4.35 Bry Merina	1.380000	Дато	Срок введени, изм.
						<u> </u>		
							E.	
						! !		
575-43								