КОМПЕНСАТОР УГЛОВОЙ ЧЕТЫРЕХЛИНЗОВЫЙ НА Ру ≤ 1,6 МПа (16 кгс/см²) Конструкция и размеры ОКП 31 1315 0CT 34-10-576-93

Дата введения 01.01.94

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящии стандарт распространяется на четырехпинзовые угловые компенсаторы Ду от 100 до 2200 мм, предназначенные для компенсации температурных изменений длины трубопроводов в П-образной, Г-образной, Z-образной и других шарнирных схемах компенсаций, работающих в условиях неагрессивных и малоагрессивных сред, с условным давлением Ру до 1,6 МПа (16 кгс/см²) и температурой до 300°С и для Ду ≤ 400 мм температурой до 425°С.

- 1. KOHCTPYKLUR U PAZMEPU YTNOBUX YETUPEXNUH30BUX KOMNEHCATOPOB
- 1.1. Конструкция и размеры угловых четырехлинзовых компенсаторов должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1 и 2.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

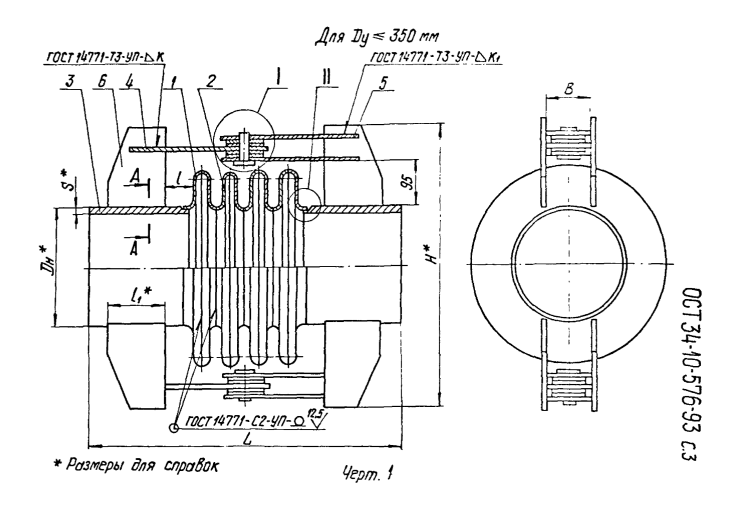
101

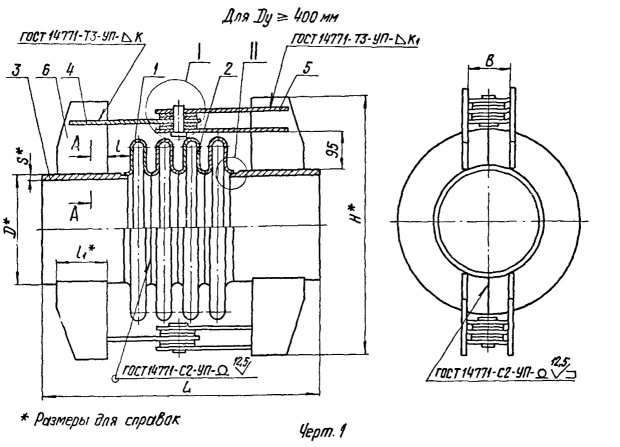
C.2 OCT34-10-576-93

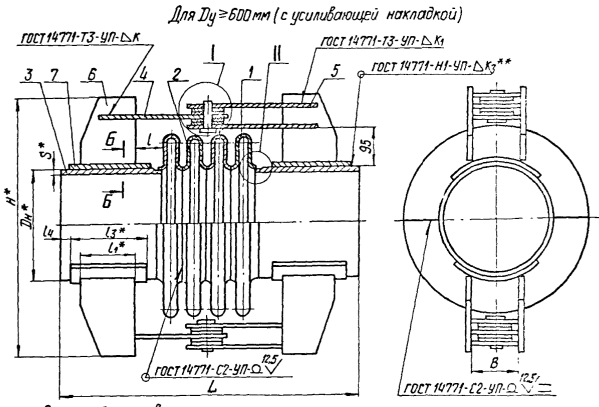
1.2. Сварка автоматическая или полуавтоматическая в углекислом газе.

RpoBonoka CB-08FC unu CB-08F2C no FOCT 2246

- 13 Неуказанные предельные отклонения размеров ± 1716. 1.4. Остальные технические требования по ОСТЗ4-10-581.

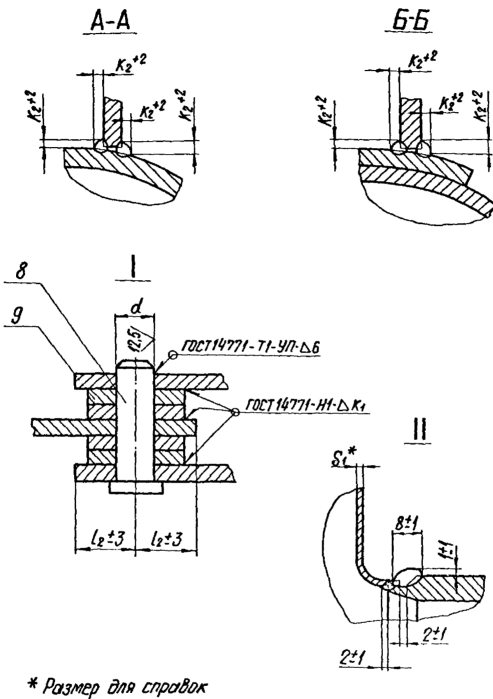






* Размеры для справок. ** K₃-по наименьшей толщине свариваемых деталей. Черт. 1

C.6 OCT 34-10-576-93



Черт. 1

106

Τσδηυμα 1

٠	-	
•		
	5	
٠	J	
	•	

							Pa.	3ME	eps.	5	MM							10	รอิกบนต	7 /
Обазначение компенсатора	Давле- ние услов- ное Румпа (пъсісня)	Проход услов- ный Ду	Dn	L	Н	В	d (Ipcdi onst HIZ)	l	٤,	l2	l3	L4	S	S,	ĸ	ĸ,	Kz	Texause Texause Texause Texause	CONTACTOR	Масс а , кг
0100734-10-576		100	108		350		8						4				4	10*48'	79	16
02		125	133	598	385	40			100	20			<u> </u>					9.50'	121	18
<i>03</i>	1	150	159		415	40	10			20			5		4		5	9.0'	178	20_
<i>04</i>		200	219		515		12						7		7	4	7	7°29'	367	34
05		250	273	656	565			lis	150				8					6°29'	621	44
<u>05</u>	1	300	325		620	60	15	13		30			0				9	5.47	955	54
<u>00</u>	0,6(6)	350	377		670	i	20		200				0	2,5			9	5°12'	1390	78
08	0,010)	400	426	756	720				200		-	-	g		6			4*44'	1910	89
03	1	450	478		810	80	25			40			7			_		4"20"	2550	102
	1	500	530	856	865	į	32	1	250				8		8	6		<i>3°56'</i>	3390	120
<u>10</u>	Ì	600	630	-	1020		-	\vdash	\vdash	50			0		0		8	3°28′	5390	173
		700	720	976	1110	120	40	50	300				10					3°04	1770	226
12	{	800	820	370	1205	120	1			60			11		10		10	2°40	11000	270
13	{	900	920			150	 	-	T				12			8	10	2.32	15300	365
<u>14</u> 150CT34·10-576			1020	1138	1410		50	65	360	75			14		12		12	2*08'	20500	439

							Раз	me,	ОЫ	8	Mr	1				I Ip.	0 70 ,	AXEHU	උ ආශ්රි	7.1
Обозначение компенсатора	FUE UC108-	Прэход услов- ный Ду	Дн	L	H	В	d Inped omen H12)	1	۲,	l,	l3	La	S	s,	K	K,	Kz	Техниче характ ти Угол изгиба компен сатора Т,граді	перис- Ко Жест- Кисть Линзы на шгиб,	Masca, Ke
1600134-10-576	1	1200	1220	1256	1665	200	60	85	490	95			14		12		12	1° 48'	59800	651
17		1400	1420		1900	250	70								14	10		1° 36'	92200	892
18	0,6(6)	1600	1520	1496	2090		80	100	<i>500</i>	115			20		16	שו	14	1 24'	134523	1327
19		1800	1820]	2295	1									10			1º 16'	188451	1758
20		2000	2040	1706	2520		00	un	FOO	120			25		20	12	18		26223E	
21		2200	2240	סטלו	2710	350	80	10	aug	120			L		20			1º 0'	344017	2490
22		100	108		360						_	_	4	3			5	8°16'	139	
23		125	133	596	385	40	12	(100	20			<u></u>		1,		6	7°26′	213	19_
24		150	159		415								5		4		7	6*46'	313	22
25		200	219	CEC	510		16	115	150				7			4	g	5°44'	645	39
26	10(10)	250	273	656	565	60	20	45		30			8					5001	1092	49
27		300	325	arr	620		20		220				0		Б		10	4.281	1679	68
28] !	350	377	75%	670		25		220				g					4.0,	2445	85
29		400	426	000	760	80			250	40			Ľ		8	6	8	3°40'	3350	112
300CJ34-10-576		450	478	856	810		32		250				10				,	3° 20'	4530	130

							Po.	3ME	Pbl	· B	MM					Прс	700	1жени	e ma	St. 1
Обозначени е компенсатора	Aabne- HUE YCNOB- HOE PY,MNa (KCC/CM ²)	Проход услов- НЫЙ Пи		۷	Н	В	d (Преб откл (Н12)	(١,	٤2	L3	L ₄	s	s,	ĸ	K,	K2	177	ECKAR MESUC UKA TOSTA TOSTA TOSTA TOSTA	Масса, кг
3100734-10-576		500	530	858	860	100	40	45	250	50			#	3	8	8	10	Jº 04'	_5960	157
32		600	630	976	1020	120	<u> </u>	50	300	60			12	Ľ	10			2°40'	9490	237
<u>33</u>		700	720		1110		50						14		12		12	2010'	33500	3/6
34	1,0(10)	800	820		1195								15			10		1°58'	48000	488
35	,,,,	900	920	1158	1300	200	60	80	350	95		ł	18		14		14	1°44'	66200	578
35		1000	1020		1450	200	70					ĺ	20				16	1°35'	88400	695
37		1200	1220	1356	1685		80		450		_	_		4	15	12	18	1°20'	147000	957
38		1400	1420	1536	1900	250	90	115	500	125			25	~	18	14	20	1°08'	226000	1512
<i>3</i> 9		100	108	596	360	40	12		100	20			4		4		6	6°24'	344	20
40	Į	125	133	330	385		16		,,,,		ļ				_	,	U	5°52'	526	23
41		150	159	656	445	60	- 1	45	150	70			5			4	7	5°20'	771	35
42	1,6(16)	200	219	000	510		20	\sim	,50				7		6		8	4°28'	1588	45
43	Į	250	273		560	80	20			40			8	j				3°54'	2685	68_
44		300	325	756	615	00	25		200							6	10	3°22′	4127	80
450CT34-10-576		350	377	1	665	100	32	ł		50			9	- {	8	}	1	3.04	6007	98

							Pa3	me,	D61	в	MA	,				Ppad	Bon.	жение	παδη	. 1
Пбозначение кампенсатора	Labre- HUE YEROB- HOE FY, MRO INSCIENTS	Проход услов- ный	DH	L	Н	В	d (Fige: one: H12,	d	l,	l _z	l3	L4	s	S,	к	K,	Kz	Yzon Uszuna	жесть жесть кость кость на изгий, на изгий, н.м. град	Macca, rz
460CT34·10-576		400	426	976	815	100	40	45	300	50			9		8	6	8	2°48'	8230	149
47		450	478	370	865	100	7.5	٥٦		30		-	10		JO.	8	_	2°36′	11100	174
48		500	530	1096	915	120	50	50		60		1	11		10		Ð	2°22'	14630	235
49	_	600	630	100	1020	.20	-		300				14		12	10	10	204'	23300	307
50	1,6(16)	700	720	1156	1090		60		٣		_	_	16	4	Ľ		12	1° 52′	33500	453
51		800	820		1255	200	ì	80		95			18	`				1º 40'	48000	563
52		900	920	1256	1360	200	70		400				20		15	12	16	1° 30'	66200	714
53		1000	1020	1456	1500		80	_	500									1° 21'	88400	905
54		1200	1220	17.36	1700	220	90	115	500	110			25		20	14	20	1°08'	147000	1549
55		1400	1420	1936	1940	250	100	"5	700	125					20		20	0°58'	226000	2012
				C	ycu	1460	alou	ye	7_	no	dy l	UK	οū							
56		700	720	1256	1125	120	50	80		60		25	10				10	2° 10′	33500	372
57	1,0(10)	800	820	230	1215		30				- 1		#	,				1° 56'	48000	490
58	1,0(10)	90 0	920	13/6	1320	200	60	æ	300	100		40	12	4	12	10	12	10 44"	66200	568
590C734·10-576		1000	1020		1480		70	~	l	Į	- {	וטוי	14				.2	10 35'	88400	708

Продолжение табл !

1°30'

1°21'

1°08'

0*58"

14

66200:

88400 1**091**

147000 1695

226000 2330

922

Texhuveer 12 xapakmeeue-muru Давле ние услов Проход Масса S Обозначение K услов. Н В Dн ď HOC **компенсат**ора HЫÜ (15ed). amkii. H12) comepa Py, MITA (xec/cm3 Дy T, epud 147000 1182 12 1° 20' 16 80 120 500 130 700 40 1815 1730 200 1220 600CT34-10-576 1200 12 1,0(10) 14 20 1° 08' 226000 **1669** 90 150 500 125 850 50 1420 2156 1365 250 1400 61 349 2°04 23300 630 | 1256 | 1040 | 120 | 60 450 8 10 50 80 600 62 12 10 1° 52' *33500* 509 12 10 720 1456 δ3 700 60 1° 40 48000 686 820 | 1556 | 1280 11 64 800 600

200

70 120

80

90

1420 2656 1965 250 100 160 850 125 1200 50

1420

1530

2216 1730 220

Размеры в мм

Пример условного обазначения компенсатора угловска четырехлинэового Py = 0,6 (6 REC/CM2) u Dy = 200 MM:

100

780 110 300 15 12

20

12

14

40

Компенсатор, 0,6 (6)-200 040СТ34-10-576

1,5(16)

65

66

67

680CT34-10-576-

920

1020

1220

900

1000

1200

1400

Ταδλυμα	2
TUUTIUUU	_

Обозначение	Поз. 1 Полулинза Кол. сп ниже		Поз 2 Полупин за Кол. ст. ниже	Поз 3 _. Патрубок кол 2		
компенса тора	Обозначение	Kon.	Обозначение	Kon	Обозначение	
01 <i>00134-10-576</i>	1-010CT34-10-569		1-010CT34-10-570		1-01 OCT 34-10 - 573	
02	1-02	}	1-02	1	1-02	
03	1-03	}	1-03	1	1-03	
04	1-04	2	1-04	6	1-05	
05	1-05	}	1-05		1-06	
05	1-08		1-06		1-08	
07	1-070CT34-10-569		1-0700134-10-570		1-10	
08	1-080CT34-10-570		1-010CT34-10-571		1-11	
09	1-09		1-02		1-14	
10	1-10		1-03		1-17	
(1	1-11	4	f-04	4	1-20	
12	1-12	4	1-05	4	1-23	
13	1-13		<i>1-05</i>		1-26	
<i>1</i> 4	1-14		<i>1-07</i>		1-29	
150CT34-10-576	1-150CT34-10-570		1-080CT34-10-571	ļ	1-320CT34-10-573	

Обозначение компенсатора	Поз 4 Тяга кол 2	Поз 5 Тяга кал 4	Поз. б Ребро кол. 8						
Kormencamopa	Обозначение								
01 <i>0</i> C134-10-576 02	O OLOGITA IO CO	0.0/.007.7/. 40.00	3-010CT34-10-573						
03 04	2-04 0CT 34-10-573	2-040CT34-10-573							
05 06	2-08	2-08	3-02						
07 08	2-12	0.15	3-04						
09 10	2-20	2-16	3-05						
<i>{</i> {	2-28	2-24							
12 13	2-32 2-44	2-32 2-40	3-07						
14 150c734-10-576	2-44 <i>0CT34</i> -10- <i>573</i>	2-400CT 34-10-573	3-09 0CT34-10-573						

Продолжение табл 2

		Π	Оодолжение табл 2
Обозначение компенсатора	Поз. 7 Подушка кол 4	Поз. 8 Ось кол 2	Поз.9 Диск кол 8
		Обозначение	
CIDCT34-10-576		5-01 00734-10-573	
<i>C2</i>		3-0106134-10-5/3	C 010077/ 40 073
L3			6-01 OCT 34-10-573
<i>C</i> 4		5-02	
<i>55</i>			
<i>C6</i>		5-03	6-02
<u>57</u>		5-05	
<i>C8</i>		5.05	
<u>£9</u>		5-05	6-03
<i>:1</i>		5-08	
#			5-04
12 13 14		5-07	6-05
13			0-03
4		5-080CT34-10-573	6-060CT34-10-573
15 CCT 34-10-576		0500104 10 5/3	0 6000134 14-3/3

	_
٠.	_
•	
	•

					Продолжение табл. 2
Обозначение компенсатора	Поз 1 Попупинза Кол. ст. ниже	 	Поз. 2 Полулинза кол. ст. ниче		Παз. 3 Παπρυδοκ κοπ 2
•	<i>Обозначение</i>	Kon.	Обозначение	Kon.	Обозначение
16 DCT 34~ 10 - 576	1-160CT34 10 570		1-090CT34 10-571		1-350CT34-10- 573
1 7	1-17	1	1-10]	1-38
18	1-18	4	1-11	4	1-41
19	1-19] ~	1-12		1-42
20	1-20] .	1-13		1-43
21	1-210CT 34-10-570	<u> </u>	1-140CT34-10-571		1-44
22	1-220CT34-10-569		1-220CT34-10-570		1-01
23	1- 23		1-23		1-02
24	1-24		1-24		1-03
25	1-25	2	1-25	6	1-05
26	1-26		1-26		1-06
27	1-27		1-27		1-09
28	1-280CT34-10-569	}	1-280CT34-10-570		1-10
29	1- 290CT34-10-570	4	1-150CT34-10-571	4	1-12
300CT34-10-576	1-3000734-10-570	"	1-1600134-10-571	4	1-150CT34-10-573

		Пр	аволжение тэбл								
Обозначение	Поз 4 Тяга кол 2	Поз 5 Тяга кол 4	Поз б Ребрс кол 8								
компенсатора		Сбозначение									
16 0CT 34-10-576	2-52 GCT34-10-573	2-48 CCT 34-10-573	3-120CT34-10-53								
7	2-76	2-72	3-15								
8	2-95	2-91	0 ,0								
9	2.99	2-31	3-16								
20	2-104	2-92	3-17								
7	2.112	2108									
2			3-01								
3 4	2-04	2-04	3-21								
5	2-08		3-02								
5	0.00	2-08	3-22								
7	2-12		3-03								
3	2-16		3.04								
9 16CT34- 10 -576	2-200CT34-10-573	2-150CT34-10-573	3-0500134-10-573								

ı	۰		
4	c		
	2	•	

		Продолжение табл. 2		
Обозначение	Поз. 7 Подушка кол. 4	1703 8 006 1801. 2	Поз 9 Диск кол 8	
компенсатора		Обозначение		
16 OCT 34-10- 576				
<u>17</u>		5-09 OCT 34-10 -573	6-070CT34-10-573	
18		5-10	6-09	
19				
20		5-12	8-10	
21				
22		_		
23		5-02	6-01	
24				
25		5-03		
26			6-02	
27		5-04		
28		5-05	_	
29		5-060CT34-10-573	6-030CT34-10-573	
30 OCT 34- 10- 576		3 30 00 137 10 3/3	1	

Продолжение	matin	2
-------------	-------	---

-Обозначение Комп енсатора	ПСЗ 1 Полупинз Кол. сп. ниже		Поз. 2 Полулинза Кол. сл. ниж		Паз. 3 Патрубок кол. 2
,	Обозначение	Kon.	<i>Обозначение</i>	Kon.	Обозначение
310CT34-19-576	1-310013410-570		1-170CT34-10-571		1- 18 OCT 34-10 - 573
32	1-32		1-18]	1-21
33	1-33		1-19		1-24
34	1- 34		1-20		<i>1-27</i>
35	1-35] 4	1-21	4	1- 30
36	1-35		1-22		1-33
<i>3</i> 7	1-37		1-23		1-36
38	1- 38DCT34-10-570		1 240CT34-10-571		1-39
39	1-3900734-10-569		1-390c134-10-570		1-01
40	1-40		1-40		1-02
41	1-41		1-41		1-04
42	1-42	2	1-42	6	1-05
43	1-43		1-43		1-07
44	1-44		1-44		1-09
45 OCT 34-10-576	1-4500134-10-589		1-450CT34-10-570		1-100CT34-10-573

	_
_	
٠,	
	-

Продолжение табл.2 F13.4 1703. 5 1103.6 Ρεδρα κοπ 8 T22a Тяга Обозначение KON.4 FSA.2 компенсатора Обозначение 310CT34-10-576 2-2800734-10-573 2-240CT34-10-573 3-050CT34-10-573 32 2-32 3-07 2-32 33 2-36 3-08 34 2-46 2-46 3 10 2-50 35 3-11 35 2-52 2-48 3-14 37 2-56 38 2-82 2-76 3-15 *39* 2-04 2-04 3-21 40 3-02 41 2-12 2-08 3-22 42 43 2-16 2-16 3-04CCT34 10-573 44 450CT34-10-576 2-230CT34-10-573 2-270CT34-10-573

		Пр	одолжение табл.2
Обозначение компенсатора	Поз 7 Подушко кол 4	Поз. 8 Ось кол. 2	Поз 9 Диск кол 8
normeneamopa		Обозначение	
310CT34-10-576		5-070C134-10-573	6-0400734-10-573
32		5 0 10C 104 10 373	-\{6- <i>05</i>
33		5.08	
34			_
35		5-09	6-07
36		5-10	
37		5-11	6-08
38		5-12	5-09
33		5-02	8-01
40			0 07
41		5-03	6-02
42		5-04	0 02

5-080CT34-10-573

44

450CT34-10-576

6-030CT34**-10-573**

Продолжение табл.2

Обозначение компенсатора	Поз. 1 Полупинза Кол.ст.ниже		Поз. 2 Полулинза Кол. см. ниже	,	Поз. 3 Патрубок кол. 2
	Обозначение	Кол.	Обозначение	Kon.	Обозначение
4600734-1 0-576	1-460CT34-10-570		1-250CT34-10-571		1-13 OCT 34-10-573
47	1-47]	1-26	1	1- 16
48	1-48		<i>1</i> - 27		1-19
49	1-49		<i>1- 28</i>		1-22
50	1-33		1-19		1-25
51	1-34	4	1-20	4	1-28
52	1-35	4	1-21] *	1-31
53	1-36		1-22		1-34
54	<i>1-3</i> 7		1-23		1-37
55	1-38		1-24		1-40
56	1-33		1-19		1-46
57	1-34		1-20		1-48
58	<i>f-35</i>		1-21		1-50
59 [:] 0CT 34·10 -575	1-360CT34-10-570		1-220CT 34-10-571		1-520CT 34-10-573

Продолжение	თონო	2
אלונטטטענוני <i>ווטטענוני</i>	1110 1 07.	7

Обозначение компенсатора	Поз 4 Тяга кол 2	Поз. 5 Тяга кол 4	Псэ б Ребро кол 8
		<i>Обозначение</i>	
46 CCT 34-10-576	2 200077/ 40 672	2-24 00734-10-573	7.00.0057/ 40.00
47	- 2-280CT34-10-573	2-28	3-06 CCT34-10 5-3
48	2-32	2-32	3-09
49	2-35	2-32	3-09
50	2-50	2.46	3-10
51	0.56		3-1!
52	2-56	2-48	3-13
\mathfrak{V}	2-60		3-15
54	2-68	2-64	3-18
55	2-88	2-78	3-19
56	2-36	2-32	
57	2-46	2-46	3-10
58	2-50	2 70	
59 OCT 34- 10 - 576	2-52 DCT 34-10-573	2-4800734-10-573	3-11 00734-10-573

		7-	
Обозначение компенсатора	mna li	Поз 8 Ось кол 2	Поз. 9 Диск кол 8
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		<u> Обозначение</u>	
46 0CT 34- 10 - 576		5-070CT34-10-573	6-04 0CT34-10-573
47 48	_	6.00	6.05
49		5-08	6-05
50 51		5-09	6-07
52		5-10	6-08
53		5-11	0-00
54		5-12	6-09
55		5-13	6-10
6	4-02 0CT34-10-573	5.00	6-05
57	4-04	5-08	
58	4-05	5-09	6-0700734-10-573
900734-10-576	4-080CT34-10-573	5-100CT34-10-573	

Продолжение табл. 2

					Продолжение табл 2
Обозначение компенсатора	Поз. 1 Полупинза Кол ст ниже		Поз. 2 Полулинза Кол. см. ниж	e	Ποз 3 Παπργδοκ κυν 2
non reneamopa	Обозначение	Kon.	Обозначение	Kon	Обозначение
60 0CT34-10-576	1-3700734-10-570		1-230CT34-10-571		1-54 DCT34-10 - 573
61	!-38		1-24		1-56
62	1-42		1-28	7	1-45
63.	1-33	4	1-19	4	1-47
64	1-34		1-20]	1-49
65	1-35	}	1-21]	1-51
66	1-36		1-22	1	1-53
67	1-37	1	1-23	1	1-55
68 OCT 34-10-576	1-380CT34-10-570	}	1-240CT34-10-571	1	1-570C734-10-573

4		L		
5		۰	۲	
•	۰	۹	۱	
u	٠	ı	,	

			Προσολικέκυε παθλίζ		
Обозначение компенсатора	Поз. 4 Тяга кол.2	Поз. 5 Тяга кол 4	Ποз 6 Ρεδρο κοл. 8		
	Обозначение				
60 00734-1 0 -576	2-560CT34-10-573	2-48 CCT 34-10-573	3-16 00134-10-573		
61	2-82	2-76	3-17		
62	2-36	2-32	3-09		
63	2-50	2-45	3-10		
64	2-56		3-13		
<i>65</i>	72-30	2-48	3-16		
66	2-60				
67	2-68	2-64	3-19		
680CT34-10-576	2-880CT34-10-573	2-7800734573	3-200CT34-10-573		

		Пр	одолжение табл. 2			
Обозначение компенсатора	Поз.7 Падушка Кол. 4	Поз. 8 Ось Кол. 2	Паз. 9 Диск Кол. 8			
normendamopa	Обозначение					
60 OCT 34-10-576	4-10 JCT 34-10-573	5-11 OCT 34-10-573	5-08 OCT 34-10-573			
61	4-12	5-12	5-09			
62	4-01	5-08	6-05			
53	4-03		6-07			
64	4-05	5-09				
55	4-07	5-10	5-08			
55	4-09	5-11				
57	1-11	5-12	6-09			
SE OCT 34-10-576	4-13 OCT 34-10-573	5-13 007 34-10-573	5-10 OCT 34-10-573			

OCT 34-10-576-93 c.27

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

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

ИСПОЛНИТЕЛИ

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

B3AMEH OCT 34-42-576-82

CCHAOTHHE HOPMATUBHO- TEXHUTECKUE AOKYMEHTH

Обозначение НТД, на которые дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения		
FOCT 2246 - 70	1. 2		
FOCT 14771 - 76	1, Yepm. 1		
OCT 34-10-569-93	1 Ταδλυμα 2		
OCT34-10-570-93	1 Ταδημμα 2		
OCT 34-10-571-93	1 Ταδλυμα 1		
OCT 34-10-573-93	1 Ταδρυμα 1		
OCT 34-10-581-93	1.4		

โบบาท perucmpayuu บรพยหยนบบื 0CT 34 - 10 - 576 - 93

-	Номер листов (страниц)		Du			Coor		
U3M.	USWEHEMMSIN	ЗОМЕНЕННЫХ	жедон	annyanpa-	Номер дохумента	Подпись	Joma	Срок введения изм.
		 - - -						
					}			
				1				
		!						