КОМПЕНСАТОР УГЛОВОИ ДВУХЛИНЗОВЫЙ НА Ру ≤ 1,6 МПа (16 кгс/см²) Конструкция и размеры окп 31 1315 OCT 34-10-574-93

Дата введения 01.01.94

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на двухлинзовые 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 компенсации, 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. КОНСТРУКЦИЯ Й РАЗМЕРЫ УГЛОВЫХ ДВУХЛИНЗОВЫХ КОМПЕНСАТОРОВ
- 1.1. Конструкция и размеры угловых двухлинзовых компенсаторов должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1и 2.

Издание официальное

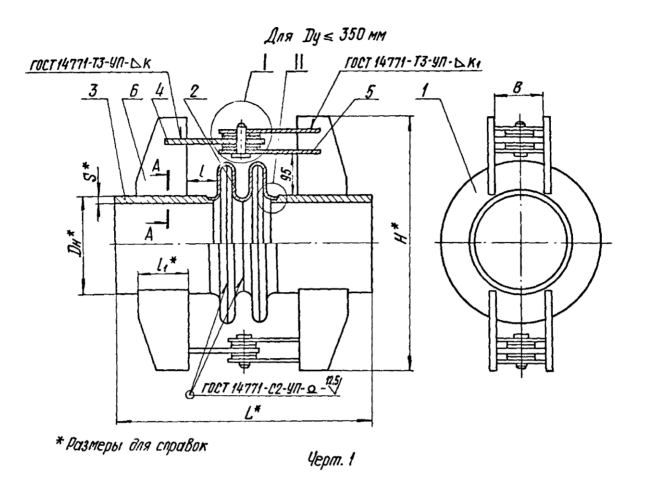
Перепечатка воспрещена

c.2 OCT 34-10-574-93

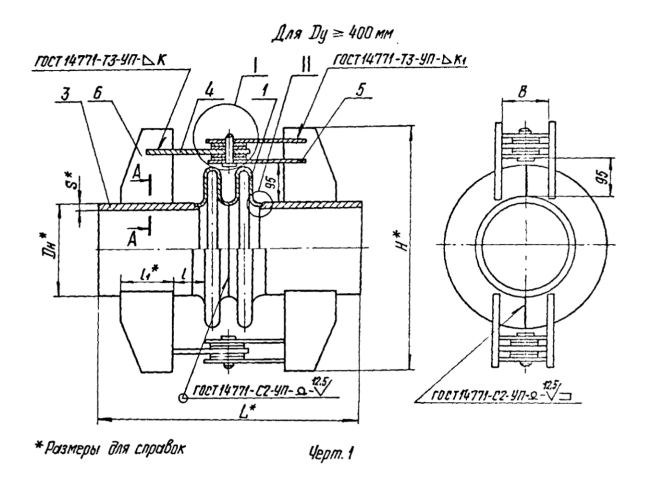
1.2. Сварка автоматическая или полуавтоматическая в углекислом газе.

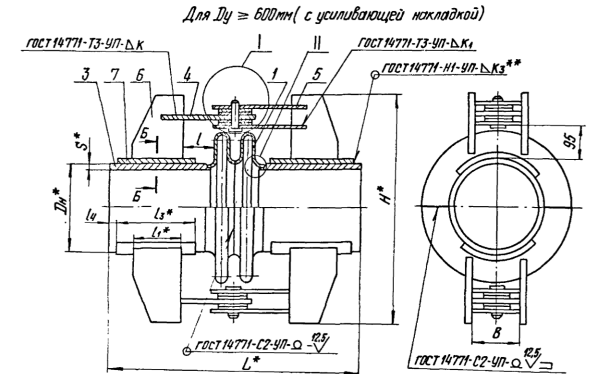
Προδοποκα CB-08ΓC υπυ CB-08Γ2C πο ΓΟCΤ 2246

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



47

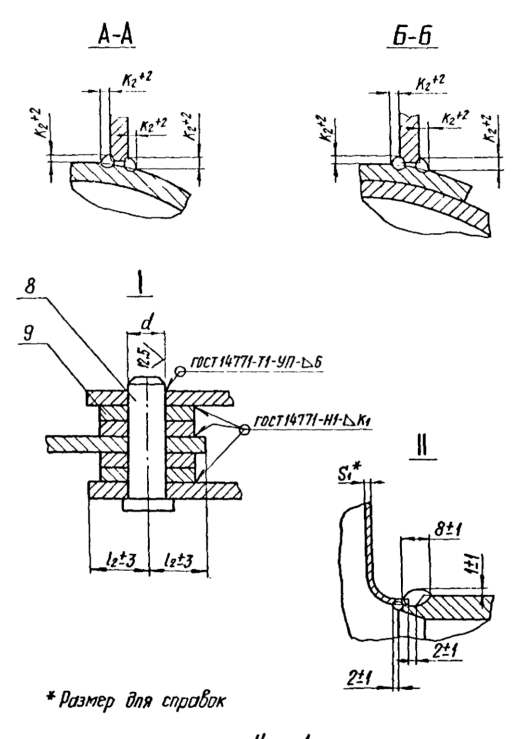




* Размеры для справок.

^{**} K3-по наименьшей толщине свариваемых деталей. Черт. 1

C.6 OCT34-10-574-93



Черт. 1

50

Tashipur o ran														блица	1					
Обозначение компенсатора	Labne Hue ycnob- Hoe Py, Hila (rze/cm²)	Проход услов- ный	Дн	L	Н	8	d Inped Imki H12)	ı	l4	l ₂	l3	l4	S	S,	ĸ	ĸ,	K ₂	XOPOK	HECKOR MEDUC- IKO MECM- MOCMB NUHSHIM USZUO, N.M. ZPOU.	Maced, KE
01 OCT 34-10-574		100	108		360		8	Π	Γ				4				4	5°24'	79	11
02		125	133	468	385	40	L		100	20							Ĺ	4°54'	121	12_
03		150	159	9	415	שד	12		L	20			5		4		5	4°30'	178	14
04		200	219		515		/2			L			7		4	4	7	3°44'	367	27
05		250	273	528	565		16		150			8	8			7		3° 15'	<i>521</i>	38_
06		300	325		520	60	10	45	L	30							9	2° 54'	955	44
07	0,6(6)	350	377	628	670		20		200		_	_	g	2,5				2°36′	1390	<i>6</i> 7
08	0,0(0)	400	426	DZO	720		25						3		6			2°22'	1910	76
09		450	478	728	810	80			250	40			7			6		2° 10'	2550	88
10		500	530	120	865		32		230				8		8		8	1° 58'	3390	104
11		600	630	,	1020	100				50								1° 44'	5390	154
12		700	720	848	1110	120	40	50	300	60			10					1° 32′	7770	204
13		800	820		1205								#	-	10		10	1° 20'	11100	245
14		900	920	1000	1310	150	50	cs	700	75			12	- {		8	טו	1° 16'	15300	337
15		1000	1020	1008	1410		50	<i>55</i>	J00	פו			14	[12	[12	1°04'	20500	410

Размеры в мм													Продолжение табл. 1								
Обозначение компенсатора	Labne Hue YE NOB HOE PY, MNa (KEE KA)	Прохоо услов- ный Ти	DΝ	۷	Н	В	d (Пред атка H12)	l	٤,	<i>l</i> ₂	l ₃	lų.	S	s,	K	K,	<i>K</i> ₂	xapax mu	RECOM- MECOM- MOCIMB NUMBERA USZUD H.M. ZPUD.	Масса, кг	
16 DET 34-10-574		1200	1220	1128	1655	200	60	85	400	95			14		12		12	0° 54'	5 98 00	608	
17		1400	1420		1900	250	70						/+		14	10	12	0°48'	92200	840	
18	0,5 (6)	1600	1620	1368	2090		80	100	500	115			20		16	10	14	0° 42'	13/1623	1259	
19	ر دا مرن	1800	1820		2295	300	00											0°38'	188451	1703	
20		2000	2040	1578	78 2520 2710 350	90	11/1	500	120			25		20 1	12	18	D°34'	262236	2200		
21		2200	2240	10 10		350	30												344017	2411	
22		100	108		350	1 i			100		-	-	4	3			5	4°08'	139		
_23		125	133	468	385	40	12		120	20					4		6	3°43'	213		
24		150	159		415								5		,		7	3°23'	313	15	
25		200	219	528	510		16		150				7			4	9	2°52'	845	30_	
26	1,0(10)	250	273	-	<i>565</i>	60	20	45		30	1		8	1		-		2°30′	1092	_38_	
27		300	325	528	<i>620</i>				200						6	-	10	2°14'	1579	56_	
28	İ	350	<i>3</i> 77	020	670		25				-		9					2°01'	2445	71	
29		400	425	700	760	80		\vdash	7 1	250 40					1	8	δ	8	1°50'	3350	97_
30	[450	478	728	810		32			ĺ		{	10	-	١			1° 40'	4530	113	

							pa.	3ME	2061	8	MM	,				Пр	000	אפאנו	le mai	ริก. 1	
Обозначен ие компенса тора	Labne- HUE YCNOB- HOE PY, KNA (KZC/CH²)	NPOXOO YCNOB- HBIÜ TU	Дн	۷	Н	В	d (Nped omxx. H 12)	l	ι,	l ₂	l ₃	L ₄	8	S,	K	K,	K ₂	WOMOPH-	nepuc.	Масса, кг	
31 OCT 34-10-574		500	530	728	860	100	40	45	250	50			11	3	8	6	10	1° 32'	5950	136	
32		600	630	8/18	1020	12n	40	5/1	300	SD.			12		10		10	1° 20'	9490	221	
33		700	720	040	1110	120	50	00	000	50			14		12		12	1° 05'	33500	282	
34	1,0(10)	800	820		1195								16			10		0°58'	48000	449	
35	1,0[10]	900	920	1028	1300	1300 200 60	60	an	360	95			18		14		14	0°52'	66200	533_	
36		1000	102P		1480			L),			20				16	0°48'	88400	648		
37		1200	1220	1228	1665		80	L	450		-	-	L		16	12	18	0°40'	147000	900	
38]	1400	1420	1408	1900	250	90	115	500	125			25	4	18	14	20	0°34'	225000	1444	
39		100	108	468	380	40	12		120	20			4		4		6	3°12'	344	13	
40]	125	133	740	385		16						Ľ			4		2°56′	528	15	
41		150	159	528	445	50	i	45	150	30			5				7	2°40′	771	26	
42	1,5(16)	200	219	1020	510	00	20	77	200	00			7		6		8	2°14'	1582	33	
43	1	250	273		580	on	Į			lın			8					1° 57'	2685	54	
44	1	300	325	628	615	— (аи	0 25	;	20	200	40		11				6	10	1° 41'	4127	65
45	}	350	377		885	100	32	}		50		}	9		8			1° 32'	<i>5007</i>	80	

	Размеры в мм													Продолжение табл.1						
Обозначение компенсатора	Labne- HUE YCNOB- HUE PY, MITA (KRI/CMT)	Проход услов- ный Ду	Дн	L	Н	8	d (Aped. AMXA. H12)	l	l,	l _z	L ₃	lų.	S	S,	K	х,	K ₂	ייניברג ו ריי	PECKAR TEQUE- IMA PECMI- ROCMB ROMABI TURZUB,	Масса, кг
46 OCT 34-10-574		400	426	0/10	815	400	40	//5	300	50			9		8	5	8	1° 24'	8230	128
47		450	478	848	865	100	40	45	500	30			10		10	8	0	1° 18'	11:00	150
48	[500	530	958	915	120	50	50		80			//		,,,		10	1° 11'	145 30	211
49]	600	630	300	1020	120	30	30	350	1			14		12	10		1° 02'	<i>23300</i>	276_
50	1,6(16)	700	720	1028	1090		60			\prod_{-}	_	_	15	4			12	0°56'	<i>33500</i>	416
51		800	820	1020	1255	55		gn		05			13					0°50'	4800 0	522_
52	[900	920	1128		200	70	00		95			20	i	15	12	16	0°45′	662 00	<i>668</i>
53	1	1000		1328			80		500				20					g°41'	88400	<i>857</i> _
	1	1200	_	1808	 -	220		115	800	110			25		20	14	20	g°34'	147 <i>000</i>	1488
<i>54</i> <i>55</i>		1400	1420	1808	1		100	פוו	700	125			25		20	74	20	G° 29'	<i>226000</i>	1942
				<u> </u>	\overline{c}	ycu	nub	an	σщ	eŭ	77	оду	ĮΨ	KOL	į					
56		700	720		1125	120				50		25	10				10	1° 05'	<i>33500</i>	339
57	1	800	820	1128	1215		50	80	1	Γ		25	11				טנ	0° 58'	48000	450
58	1,0(10)	900	920		1320	200	60		360	100	450		12	4	12	10	10	0°52′	<i>88200</i>	523
59			1020	11100	1480		70	100				40	14				12	0°48'		862

OCT34-10-574-93 c.H

							Pa.	3ME	PBI	8	MM	1				Пр	000	NXEHU	e malõi	7. 1
Обозначение	Aabne HUE	סמאסמרו																TEXHUU XODOXI MU	TEPUC-	W
KOMPEHEOMODO	ycnob- noe Py,Mna (kec/cm)	HBILL	IJ₩	L	Н	В	Cl Apeil amra H 12)	l	l,	L ₂	<i>L</i> 3	ly	\$	S,	K	K,	K ₂	9201 132115a 100000 1000000 10000000000000000000	Жест- кость линзы भव प्रश्यक रेट्सी.	Macca, K2
600CT34-10-574	1,0(10)	1200	1220	1588	1730	200	80	120	500	100	700	40	14		16	12	12	0° 40'	147000	1126
61	ן טי)ט,ו	1400	1420	2028	1985	250	90						17		20	14	12	0°34'	<i>225000</i>	1600
62		600	630	1128	1040	120	50	80	350	60	450		8		12	10	10	1° 02'	23300	319
63		700	720	1328	1/10		60				550	25	10	4	1	10	12	0° 56'	33500	472
64	1,5(15)	800	820	1428	1280	200	ı		400		800		#	4				0° 50'	48000	644
65	,,0(107	900	920	1688	1420]	70	120	500	100	700		12		16	12		D° 45'	66200	877
<i>66</i>	}	1000	1020	1000	1530		80		100		,,,,	40			•		14	0° 41'	88400	1042
67	} '	1200	1220	2088	1730	220	90	}	700	110	900		14		20	14		0°34'	147000	1634
68]	1400	1420	2528	1365	250	100	150	850	125	1100	50			25	14		0° 29'	225000	2259

Пример условного обозначения компенсатора углового двухлинзового $Py \leq 0.6 \, \text{M} \, \text{Па} \, \left(6 \, \text{кгс/cm}^2 \right) \, \text{и} \, \text{Ду 200 мм} \, :$

Komner camop 0,6 (6) - 20 04 0CT 34-10-574

55

					Ταδηυμα 2
Обозначение компенсатора	Поз. 1 Полулинза Кол. см. ниже		Поз. 2 Полупинза Кол. см. ниже		Поз. 3 Патрубок Кол. 2
•	Обозначение	KOA.	Обозначение	KOA.	Обозначение
DI DCT34-10-574	1-01 DCT 34-10-569		1-01 027 34-10-570		1-01 DCT 34-10-573
02	1-02]	1-02		1-02
03	1-03		1-03		1-03
04	1-04	2	1-04	2	1-05
05	1-05	7	1-05		1-06
06	1-06]	1-06		<i>1-08</i>
07	1-07 OCT 34-10-569		1-07		1-10
08	1-08 OCT 34-10-570				1-11
<i>09</i> .	1-09		}	1.	1-14
10	1-10			1	1-17
11	1-11	4		_	1-20
12	1-12		}	j	1-23
13	1-13			1	1-26
14	1-14			1	1-29
15	1-15 OCT 34-10-570			İ	1-32

			Продолжение табл. 2				
<i>Обозначение</i> компен сатора	1103.4 179201 Kon. 2	Поз. 5 Тяга Кол. 4	Поз. б Ребро Кол. 8				
		Обозн а чени е					
01 0CT 34-10-574 02		2-02 DET 34-10-573	3-01 0CT34-10-573				
<i>03</i> <i>04</i>			1,00				
05 ·06	2-06	2-06	3-02				
07	2-10		3-04				
<i>08</i>	2-14	2-14	3-05				
10	2-18		3 00				
11	2-26	2-22					
12	2-30	2-30	3-07				
13 14 15	2-42	2-38	3-09				

		7)	падолжение табл.2
Обозначение компенсатора	Поз. 7 Подушка Кол. 4	Поз. 8 Ось Кал. 2	Поз. 9 Диск Кол. 8
		<i>0ชิด</i> รหต _่ นยหม ย	
01 OCT 34-10-574 02		5-01 OCT 34-10-573	6-01 0ct34-10-573
03 04		5-02	0 07 007 00 70
05 06			6-02
07 08		5-03	
09 10		5-05 5-06	6-03
11		5-07	6-04
12 13		J 01	6-05
14 15		<i>5-08</i>	6-05

/	pool	ואאפו	4 <i>U</i> E	MAON	. Z
	<u> </u>				

				<i>اران</i>	outine matrice		
<i>Обозначение</i> компенсатора	Поз. 1 Попупинза Кол. см. ниже		Поз. 2 Полулинза Кол. см. ниж	2	Поз. 3 Патрубок Кол. 2 п. Обозначение		
	Обозначение	Kon.	Обозначение	Kon.	Обозначение		
16 OCT 34-10-574	1-16 OCT 34-10-570			\top	1-350CT 34-10-573		
17	1-17	7			1-38		
18	1-18	4			1-41		
19	1-19			-	1-42		
20	1-20	7		1	1-43		
21	1-2100134-10-570	7			1-44		
22	1-2200134-10-569		1-22 00134-10-570	1	1-01		
23	1-23	7	1-23	7	1-02		
24	1-24	7	1-24	7 1	1-03		
25	1-25	2	1-25	2	1-05		
?6	1-26	7	1-26	7 1	1-06		
27	1-27	7	1-27	1	1-09		
28	1-28 OCT 34-10-569	7 1	1-28	7	1-10		
29	1-29 00734-10-570	4			1-12		
30	1-30 00134-10-570	7 4			1-15		

Продолжение табл 2

Обозначение Компенсатора	Поз. 4 Тяга Кол. 2	Πο3. 5 Τя2α Κοπ. 4	Поз 6 Ребро Кол 8
16 nezz/40 57/	0 50 0077/140 507	Oboshavehue	7-40 0017/-40 077
<u>16 DCT 34-10-574</u> 17	2-50 0CT34·10·573 2-74	2- 46 0CT34-10-573 2- 70	3-12 OCT 34-10-573
18	2-93		3-15
19	2-97	2-89	3-16
20	2-102	2-90	3-17
21	2-110	2-106	
22 23 24	2-02	2-02	3-01 3-21
25	2-05		3-02
26 27	2-10	2-06	3-22 3-03
28	2-14		3-04
29 30	2-18	2-14	3-05

			donkehue maon 2	
Обозначение компенсатора	Поз. 7 Подушка Кал. 4	1703. 8 0Cb Kon. 2 0бозначение	1103. 9 LUCK Kon. 8	
16 DCT 34-10-574		5-09 0CT34-10-573	6-07 OCT 34-10-573	
17 18		5-10	6.09	
19 20 21		5-12	6-10	
22 23		5-02	6-01	
24 25				
26 27		5-03 5-04	6-02	
28 29		5-05	6-03	
30		5-06		

				11	nadanskenine rista 2
Обозначение компенсатора	Поз. 1 Попупинза Коп. см. ниже		1103.2 Полупинза Кол. см. ниже		Vics 5 Патрубак Кол. 2
	Обозначение	Kan.	Обозначение	Kon	<i>บิ</i> ธักรห ต ่นอหมอ
31 00734-10-574	1-31 00734-10-570	T			1-18 00/34-10-573
32	1-32	7	}	1	1-21
33	1-33	1		1	1-24
34	1-34	4			1-27
35	1-35	7			1-30
36	1-36]	ĺ		1-33
37	1-37]			1-36
38	1-38 00734-10-570			L	1-39
39	1-39 00734-10-589		1-39 00734-10-570		1-01
40	1-40		1-40]	1-02
41	1-41		1-41		1-04
42	1-42	2	1-42	2	1-05
43	1-43]	1-43		1-07
44	1-44] .	1-44]	1-09
45	1-45 00734-10-569		1-45]	1-10

٠	
4	ı,

			Npodonkehue mdon. Z
Обозначение компенсатора	Поз. 4 Тяга Кол. 2	Поз. 5 Тяго Кол. 4	Π03.6 Ρεδρα Καл.8
		Обозначение	
31 OCT 34-10-574	2-26 OCT 34-10-573	2-22 OCT 34-10-573	3-050CT34-10-573
32	2-30	2- 30	3- 07
33	2-34		3-08
34	2-117	2-117	3-10
35	2-118	2-111	3 10
36	2-50	0.40	3-11
37	2-54	2- 4 <i>6</i>	3-14
38	2-80	2-74	3-16
39	0.00	2- 02	3-21
40	2-02	2-02	0 21
41	0.40	2-05	3-02
42	2-10	2 00	3-22
43	0.44	2-14	
44	2-14	2-14] <i>3-04</i>
<i>45</i>	2-25	2-21	

		Πρ	одолжение табл. 2
Обозначение компенсатора	Поз. 7 Подушка Кол. 4	Паз. 8 Ось Кол. 2 Обозначение	Поз. 9 Диск Кол. 8
31 00734-10-574		5-07 0CT34-10-573	6-0400734-17-573
<i>32</i> <i>33</i>		5-08	5-05
<i>34</i> <i>35</i>		5-09	5-07
<i>36</i> <i>37</i>		5-10 5-11	6-08
38	_	5-12	5-09
<i>39</i> <i>40</i>		5-02	6-01
41		5-03	6-02
42 43 44		5-04	C 07
45		5-05 5-08	6-03

001
134
4-
Ō
S
4-
4-93
0
À -

				Ŋ	родолжение табл. 2
Обозначение компенсатора	Поз. 1 Популинза Кап.см. ниже		Поз. 2 Популинзи Кол. см. них		Поз. З Патрубок Кол. 2
	Обозначение	Кол.	<i>Пбозначение</i>	Kon.	Обозначение
46 OCT 34-10-574	1-46 00734-10-570				1-13 OCT 34-10-573
47	1-47	7		}	1-15
48	1-48]			1-19
49	1-49]			1-22
50	1-33]			1-25
51	1-34			1	1-28
52	1-35	4		1_	1-31
53	1-36				1-34
54	1-37]			1-37
55	1-38]			1-40
56	1-33]			1-46
57	1-34]			1-48
58	1-35]			1-50
59	1-36				1-52

			Продолжение тобл. 2
Обозначение Компенсатора	Поз. 4 Тяга Кол. 2	Поз.5 Тяга Кол 4	Г.аз.б Ребро Кол 8
		Обозначение	
<i>46 0CT 34-10-574</i> 47	2- 26 OCT 34-10-573	2- 22 0CT34-10-573 2- 25	3-06 00734-10-573
48 49	2-30 2-34	2-30	3-09
50	2-118	2-117	3-10
51	2-54	2- 46	3-11
52	2-119	2-117	3-13
53	2-58	2-46	3-16
54	2- 88	2-62	3-18
55	2-86	2-76	3-19
56	2-34	2-30	
57 58	2-117 2-118	2-117	3-10
59	2-50	2-48	3-11

c	\supset
C	د.
ζ	T2/,_(
4	_
C	\supset
Ç	ָּת תַל
1	ָרְאָל היי
	20.
C	N
۲.۷	2

			Продолжение табл. 2
Обозначение компенсатора	Поз. 7 Подушка Кол. 4	Поз. 8 Ось Кол. 2	Поз.9 Диск кол. 8
		<i>Обозначение</i>	
45 02734-10-574 47		5-07 OCT 34-10-573	6-04 OCT 34-10-573
48 49	-	5-08	6-05
<i>50</i>		5-09	6-07
51 52 53	-	5-10	6-08
54		5-11 5-12	6-09
_55		5-13	6-10
5δ	4-020CT34-10-573	F- 00	6-05
57	4-04	5-08	
58	4-06	5-09	6-07
59	4-08	5-10	1

Продолжение тэбл 2

				700	bonnenge riden z
Обозначение компенсатора	Поз. 1 Попупинза Кол см. ниже		Поз. 2 Попупинза Кол см ниже		Γίοз. 3 Παπρ <u>γδ</u> οκ Κεπ. 2
	Обозначение	Kon.	Обозначение	Kon	Обозначе ние
60 00734-10-574 61 62 63 64 65 66 67	1-37 0CT 34-10-570 1-38 1-49 1-33 1-34 1-35 1-36 1-37	4			1-54 CCT 34-10-573 1-56 1-45 1-47 1-49 1-51 1-53 1-55

(=	
(=	
ς	7	
4	-	
7	Ì	
C	7	
•	ב	֡
ī	=	
ď	-	
Č	 	
ì	`	
ŗ	2	

	Продолжение					
Обозначение компенсатора	Поз. 4 Тяга Кол. 2	Поз. 5 Тяга Кол. 4	Поз. 6 Ребро Кол. 8			
	Обозначение					
60 0CT 34-10-574	2-54 OCT 34-10-573	2-46 OCT 34-10-573	3-16 OCT 34-10-573			
61	2-80	2- 74	3-17			
62	2-34	2-30	3-09			
<i>63</i>	2-118	2-117	3-10			
64	2-54	2-116	3-13			
65	2-119	2-117	3-16			
<i>66</i>	2-58	2-45	0 10			
67	2-66	2-62	3-19			
<i>68</i>	2-86	2-76	3-20			

			Продолжение габа. 2			
Обозначение компенсатора	Поз.7 Подушка Кол. 4	Пиз. 8 Ось Кол. 2	Поз. 9 Диск Кол. 8			
	Обозначение					
60 DCT 34-10-574	4-10 00134-10-573	5-11 00734-10-573	6-08 OCT 34-10-573			
<i>61</i>	4-12	5-12	6-09			
52	4-01	5-08	8-05			
63 64	4-03 4-05	5-09	6-07			
65	4-07	5-10	c 00			
66	4-09	5-11	<i>6-08</i>			
87	4-11	5-12	6-09			
68	4-13	5-13	6-10			

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 34-42-574-82

CC SINDYHSE HOPMATUBHO-TEXHUYECKUE ADKYMEHTSI

Обозначение НТД, на которые дана ссылка	Намер пункта, подпункта, перечисления, приложения		
FOCT 2246 - 70 FOCT 14771 - 76 OCT 34-10-569-93 OCT 34-10-570-93 OCT 34-10-573-93 OCT 34-10-581-93	1. 2 1. Υερπ. 1 1. Ταδηυμα 2 1. Ταδηυμα 2 1. Ταδηυμα 2 1.4		

Лист регистрации изменений ОСТ 34-10-574

	Нотер листов (страниц)			Varen			Срок	
Изм,	измененних	ЗОМЕНЕННЫХ	жедон	аннулись. Ванных	Номер докумен та	Подпись	Lama	введения изм.
				, ,		ł l	 	
		{ }						

~