Министерство топлива и энергетики России Научно-исследовательское, проектно-технологическое и конструкторское объединение

"Энергомонтажпроект"

УТВЕРЖДАЮ

Ген.директор

Л.Б.Грузер

КОМПЕНСАТОРЫ ЛИНЗОВЫЕ КРУГЛІНЕ ДЛЯ ГАЗОВОЗДУХОПРОВОДОВ

ПГВУ 242-92 ÷ ПГВУ 245-92 (Ду 200-6000 мм)

Главный инженер НИПТКО

"Энергомонтажироект"

. В.С.Бережной

"<u>25" декабря</u> 1992 г.

Главный специалист

Erucute H.H.Enucesa

"<u>25" декабря</u> 1992 г.

Славный инженер НИПТиКИ

ество от темпроект"

B.H.Ecapen

17 дреабая 1992 г.

11/9 16 Engos 1992 1

Sancordenom # 8

В.В.Горбачев

11 " δεκαδρα 1992 r.

Копировая:

1 1 1	
Пера, примен.	 Компенсаторы линзовые круглые предназначены для компенса- щии температурных удлинений круглых газовоздухопроводов тепловых электростанций. В настоящем сборнике унифицированных типовых чертежей представлены круглые лиомпенсаторы следующих размеров:
Cnpas. &	Ду 200; 250; 300; 350; 400; 450; 500; 600; 700; 800; 900; 1000; 1100; 1200; 1300; 1400; 1500; 1600; 1800; 2000; 2200; 2400; 2500; 2600; 2800; 3000; 3200; 3400; 3600; 3600; 4000; 4200; 4400; 4600; 4800; 5000; 5200; 5600; 5800; 6000. Для компенсаторов с Ду > 1100 мм предусмотрены два исполнения: без фланцев и с фланцами, выполненными из равнобоких уголков. 3. Конструкторская документация разработана с учетом предло-
	жений заводов-изготовителей, проектных организаций, а также с уче- том переизданных государственных и отрасленых стандартов, техничес- ких условий и взаимосвязанной проектной документации.
Hogh, w reta	4. Наибольшая компенсирующая способность однолинзового круг- лого компенсатора 19 мм, двухлинзового 38 мм, трехлинзового 57 мм, четырехлинзового 76 мм при работе линам только на сжатине без предварительной холодной растяжки.
. MHS. 34 MRS. 78 AYDS.	Если компенсатор при монтаже будет растянут на ту же величину, то общая компенсирующая способность удвоится, поэтому в таблицах І компенсирующая способность соответственно удвоится: 36, 72; 108; 144. Компенсаторы предназначены для неагрессивных и малоагрессив-
Подп. в дата Взам.	ных сред с избыточным давлением до 0,02 MПа (2000 мм.в.ст) и — — — — — — ПГВУ 242-92 ÷ ПГВУ 245-92 ПЗ Изм Лист Ве докум Подп. Дага
в подл.	Разраб. Даутов Такат. 92 Компенсаторы линэовые Лит Лист Лист

Пояснительная записка

водов.

Стрельниково

Mab. No

Н, коптр.

Утв.

Институт Эпергомонтажпроскт Леп. филиал

температурой среды от -10 до +425°C.

5. В соответствии с предназначением компенсаторов материал TRHNGII

явя дина - сталь IO по ГОСТ 16523-89 (допускается замена на стали: 08, I5 и 08кп):

для остальных элементов компенсатора:

СтЗсп5 по ГОСТ 14637-89 для листов.

по ГОСТ 535-88 для профиньного проката (уголков).

Для элементов компенсатора может применяться сталь 20K-II по FOCT 5520-77.

При установке изделий в районах с температурой ниже минус 40° C применять стали 09Г2С категории I2 по ГОСТ 1928І-89.

При установке изделий на газопроводах уходящих газов котлов работарших на:

- а) твердых топливах с высоксабразивной золой применять стали I6ГС-7 или I4XГС по ГОСТ 1928I-89;
- б) высокосорнистом топливе применять стали ІОХНЛП-12 или IOXCHA-12 no FOCT 19281-89.

Условия установки компенсаторов требуршие замены материала в зависимости от температуры и агрессивности среды, должны оговариваться в условном обозначении компенсатора.

- 6. При сборке элементов компенсаторов может применяться ручная дуговая сварка (РДС), а также сварка в углекиском газе.
- 7. В сборнике даны осевые компенсаторы, однако для напора они могут применяться и в шарнирных схемах компенсации, как угловые.

Угом поворота шарнирных компенсаторов подсчитывается по формуле:

0= + arctg 4A.Z.

							
						ПГВУ 242-92÷ПГВУ 245-92	Лист
Изм	Лист	№ док	и. По	одп. Л	lara	111 D3 242-92-111 B9 245-92	2

Полп. и дата

Ayou. Ź

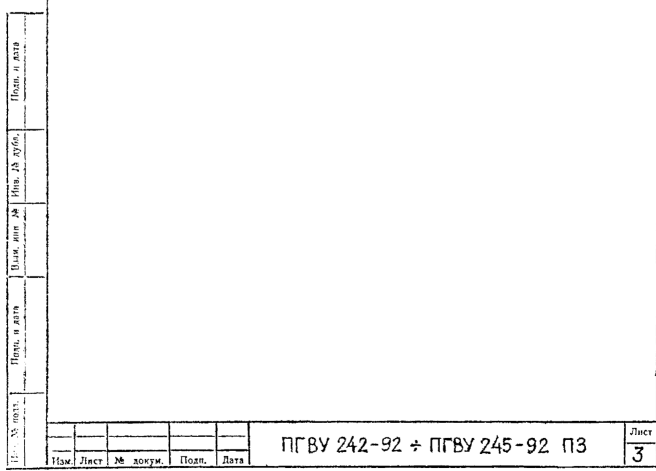
2 XXB

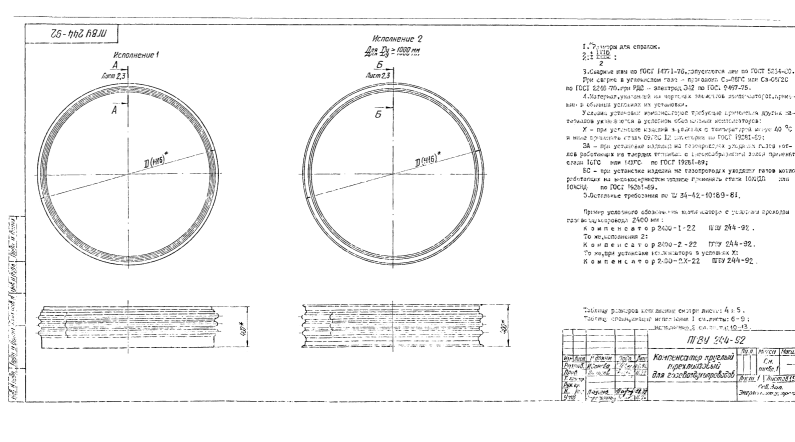
Bay. XaT8 Помп. н

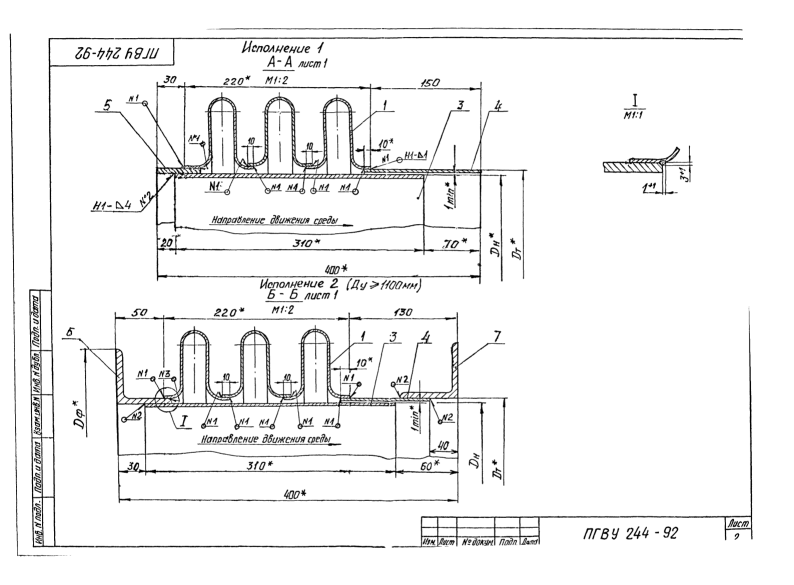
HOAT.

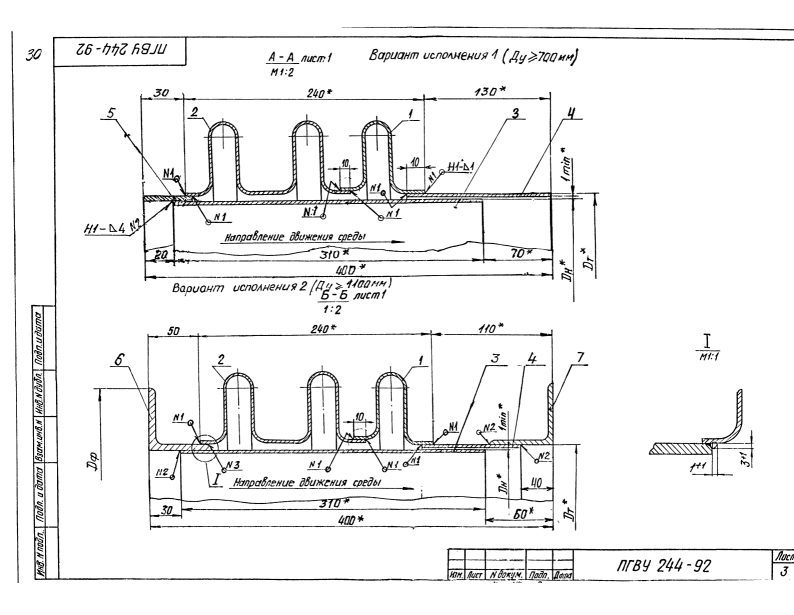
где Δ — компенсирующая способность, мм ; Duc/ — соответственно большой и малый диаметри кинзы,мм ; Z — количество линз.

8. Чертежам ПГВУ 320-92 предлагается разбивка негабаритных компенсаторов на транспортебельные блоки.









							144		
Обозначение	Проход усповный	J*	7* DH*	<i>Dτ</i> *			Жесткость линз компенсатора Ксж	Maccd, KE	
	$\mathcal{D}y$					Δ, ΜΜ	KH/MM(KZC/MM)	Исп. 1	Исп.2
NI NERU 944-92	200	384	219	232			0,14 (14)	19,7	
	250	438	273						
	300	490				145			
	350	542							
05						 		403	
06									
07									
08									
09					l				
					-	±54			
					1050				133,0
						4			145.2
						1			155,2
		1				4			166,3
						 			177,4
			·			-			
						4			184,8
						4			210,9
			+			±57			2,33,2
						-			254,8
									277.5
23 NFBY 244-92	2500	2684	2520	2532	2658	I	1,27 (121)	1 201,1	288,9
	01 NF8Y 244-92 02 03 04 05 06 07 08	Dy Dy Dy Dy Dy Dy D2 250 03 300 D4 350 05 400 06 450 07 500 08 600 09 700 10 800 11 900 12 1000 13 1100 14 1200 15 1300 16 1400 17 1500 18 1600 19 1800 20 2000 21 2200 22 2400	01 NTBY 244-92 200 384 02 250 438 03 300 490 04 350 542 05 400 590 06 450 644 07 500 694 08 600 794 09 700 884 10 800 984 11 900 1084 12 1000 1184 13 1100 1284 14 1200 1384 15 1300 1484 15 1300 1484 16 1400 1584 17 1500 1684 18 1600 1784 19 1800 1984 20 2000 2184 21 2200 2384 22 2400 2584	Dy 384 219 02 250 438 273 03 300 490 325 04 350 542 377 05 400 590 426 06 450 644 478 07 500 694 530 08 600 794 630 09 700 884 720 10 800 984 820 11 900 1084 920 12 1000 1184 1020 13 1100 1284 1120 13 1100 1284 1120 15 1300 1484 1320 15 1300 1484 1320 16 1400 1584 1420 18 1600 1784 1620 19 1800 1984 1820 20 2000 2184 2020 21 2200 2384 2220 22 2400	Dy 384 219 232 02 250 438 273 286 03 300 490 325 338 04 350 542 377 390 05 400 590 426 439 06 450 644 478 490 07 500 694 530 542 08 600 794 630 642 09 700 884 720 732 10 800 984 820 832 11 900 1084 920 932 12 1000 1184 1020 1032 13 1100 1284 1120 1132 14 1200 1384 1220 1232 15 1300 1484 1320 1332 16 1400 1584 1420 1432 17 1500 1684	Dy DH DI DP 01 ПГВУ 244-92 200 384 219 232 02 250 438 273 286 03 300 490 325 338 04 350 542 377 390 05 400 590 426 439 06 450 644 478 490 07 500 694 530 542 08 600 794 630 642 09 700 884 720 732 10 800 984 820 832 11 900 1084 920 932 12 1000 1184 1020 1032 13 1100 1284 1120 1132 1258 14 1200 1384 1220 1232 1358 15 1300 1484 1320 1432 1458 <	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

หชิ.ท กอฮิก. | กอฮิก.บ ผิจกาส | ผิจกะ.บหชิ.ท | หหชิ.ทชิงฺริก. | กอผิก.บ ผิบกาส

			Palam	теры в	MM		Продолже	ниг таб	7. 1
Одозначение	Прсхид условный	<i>I</i> .*	<i>Дн*</i>	Dr*	<i>I</i> 149**	Компенси- рующая способность	Жесткость пинз компенсатора Ксж ,		cca',
	Дy					Δ , MM	KH/MM(KEC/MM)	Исп. 1	Исп. 2
24 NFBY 244-92	2600	2784	2620	2632	2758		1.32 (132)	209,0	300,6
_25	2800	2984	2820	2832	2958		1,43 (143)	224,8	322.2
	3000	3184	3020	3032	3158]	1,52 (152)	240,6	344,4
<u>26</u> 27	3200	3384	3220	3232	3358	1	1,63 (163)	256,9	367,3
_28	3400	3584	3420	3432	3558	i	1,73(173)	272,1	388,9
28 29 30	3600	3784	3620	3632	3758	1	1,83(183)	287,3	411,2
30	3800	3984	3820	3832	3958		<u>1,93(193</u>	303,6	433,4
31	4000	4134	4020	4032	4158	±57	2,03 (203)	319,4	455,7
32	4200	4384	4220	4232	4358	1	2,13(213)	335,2	478,0
_33	4400	4584	4420	4432	4558	1	2,23(223)	351,0	500,1
_34	4600	4784	4620	4632	4758		2,33(233)	366,7	522,4
35	4800	4984	4820	4832	4958]	2,43(243)	382,5	544,8
34 35 36 37 38	5000	5184	5020	5032	5158	1	2,53 (253)	398,3	566,9
37	5200	5384	5220	5232	5358	1	2,63 (263)	417,1	592, 3
.38	5600	5784	5620	5632	5758	4	2,82 (282)	448,3	635,9
39	5800	5984	5820	5832	5958	1	2,92(292)	461,7	656,4
40 NFBY 244-92	6000	6184	6020	6032	6158		3,02 (302)	477,6	678,6

Усилие сжатия компенсатора: $R = Kcж \cdot \Delta_1$, к $H(\kappa zc)$; $\Delta_1 = \kappa umnencupy ющая способность одной линзы, мм$

	пгву 244 - 92	1L
H3M. Nucm № dok. Nadn. Lama	7,11 25 2	

7.6-	447	CCI	111
1.17 -	1/1//	nn	///

Исполнение 1

Ταδηυμα 2

Обозначение типоразмера компенсатора	Проход услов- ный Ду, мм	Поз.1 Яинэсі 1 ПГВУ 242 Кол.3 Дбозначение	Maccock	Поз. Э Обечалк 2ПГВУ 24. Коп.1 Обозначение	CQ 2-92 Macca	Поз. 4 Патрубе 3 ПГВ У 24. Кол. 1 Дбозночение	OK 2-92 Macca,	1703. 1703. 14 17184 24 1801.	0K 12-92
01 11184 244-92	200	1.01	1,9	2.01 -310	8,18	3.01 - 160	4,48	Обозначение	
02	250	1.02	2,2	2.02 - 310	10,23	3.02 - 160	5,54	4.01	1,11
<i>Q3</i>	300	1.03	2,4	2.03 - 310	12,21	3.03 - 160	6,58	4.02	1,38
04	350	1.04	2,7	2.04 - 310	14,20	3.04 - 160	7,60	4.03	164
05	400	1.05	3.0	2.05 - 310	16,09	3.05 - 160	8,54	4.04 4.05	2,89
96	450	1.06	3,2	206 - 310	18,16	3.06 - 160	9,62	4.06	2,39
07	_ 500	1.07	3,5	2.07 - 310	20,06		10,59	4.07	2,65
08	600	1.08	4,0	2.08 - 310	23,87	3.08 - 160	12,56	4.08	3,14
09	700	1.09	4,4	2.09 - 310	27,34	3.09 - 160	14,34	4.09	3,58
10	<i>800</i>	1.10	4,9	2.10 - 310	31,16	3.10 - 160	16,32	4.10	4,07
11	900	1.11	5,4	2.11 - 310	34,97	3.11 - 160	18,29	4.11	4,57
12	1000	1. 12.	5,9	2.12 - 310	38,78	3.12 - 160	20,26	4.12	5,07
13	1100	1.13	6,4	2.13 - 310	42,59	3.13 - 160	22,22	4.13	5,56
14	12.00	1. 14	6,9	2.14 - 31.0	46,44	3.14 - 160	24,24	4.14	6,04
15	.1300	1.15	7,4	2.15 - 310	50,25	3.15 - 160	26,18	4.15	454
16	1400	1.16	7,9	2.16 - 310	54,10	3.16 - 160	28,14	4.16	7,03
17	1500	1.17	8,4	2-17 - 310	57,91	3.17 - 160	30,19	4.17	7,53
18	1600	1. 18	8,9	2.18 - 310	61,72	3.18 - 160	32,10	4.18	8,02
19	1800	1.19	9,9	2.19 - 310	69,38	3.19 - 160	36,03	4.19	9,00
20 11184244-92	2000	1.20	10,9	2.20 - 310	77,00	3.20 - 160	39,98		9,99

The 1 NO SOUTH HOLD I.I. MIBY 244-92

Исполнение 1

Продолжение табп. 2

CI m	Προχοθ	1703.1		1703.3		17.03.4	,	1	703.5	,
Ибозначение.	услов-	Линза		OSCYCLIK		Pampyo		Mam	0000	rk
типоразмера	HUG	1/1/8424	2-92.	2.11584.24		3 111 B'Y 24		411.18	424	2-92
KOMTIEHCATTIOPCI	Дy,	Кол. 3	Macca	Kos. 1	Macca,	Kon.1			KOA. 1	
/		UTO3 HOW CHLIC	Ki Tuim	Пъозначение	Ki,	abo3H214e4:4C	Macca, Ki	1 803.40	чение	Macca, K2
21 11184 244-92	2200	1.21	11,9	2.21 - 310	84,66	3.21 - 160	43,94	4.21		14,98
22	2400	1.22	12,9	2.22 - 310	92,32	3.22 - 160		4.22		11,96
23	2500	1.23	13,4	2.23 - 310	96,13	3.23 - 160		4.23		12,46
24	2600	1.24	13,9	2,24-310	99,911	3.24 - 160		4.24		12,95
25	2800	1.25	14,9	2.25-310	107,60	3.25 - 160		4.25		13,95
26	3000	1.26	15,9	2.26-310	115,23	3.26 - 160	59,71			14,92
27	3200	1.27	16,9	2.27-310	123,50	3.27 160	63,65	4.27		15,91
28	3400	1.28	17,9	2.28 - 310	130,54	3.28 - 160		4.28		16,90
<i>29</i> <i>30</i>	3600	1.29	18,9	2.29-310	138,17	3.29 - 160	71,55	4.29		17,88
31	3800	1,30	19,9	2.30 - 310	145,79	3.30 - 160	75,49	4.30		18,87
	4000	1.31	20,9	2.31 - 310	153,45	3.31 - 160		4.31	-	19,86
32	4200	1.32	21,9	2.32 - 310	161,11	3.32 - 160		4,32		20,84
34	4400	1.33	22,9	2.33 - 310	168,73			4.33		21,83
35	4600	1.34	23,9	2.34 - 310	176,39	3.34 - 160	91,26			22,81
36	4800	1.35	24,9	2.35 - 310	184,05	3.35 - 160	95,23	4.35	.	23,80
37	5000	1.36	25,9	2.36 310	191,67	3.36 - 160	99,17	4.36		24,79
1 -	520Q	1.37	27,9	2.37 - 310	l .	3.37 - 160	103,12	4.37	** **	25,78
38	5600	1.38	29,8	2.38 - 310	,	3.38 - 160	111.01	4.38	. 40.	27,75
40	5800	1.39	30,0	2.39 - 310	222,27		114,96	1	~ - committee *	28,74
1184244-92	6000	1.40	31,0	2.40- 310		3.40 - 160	119,00		. gr -sert, 1	29,72

NIBY 244-92

	17 -	Post		истт ис вухвално Поз.	000	MUH30Ū				Таблица 3	1
[[бөзночение типоразмерсі компенсаторсі	103	111134 242- Kons	92 Macca	ЛИНЗС 1 ПГВУ 2 Кол.	1 243-92 1	Поз. Обечай 2 ПГВУ 24. Колл	KA 2=32 (Πο3.4 Παιπρυδί 3 ΠΓΒΥ 24 Κοл. 1	(1 OK 12-92	103:3 11ampy86 41118924	OK
09 NI BY 244-92 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	700 800 900 1000 1100 1200 1300 1500 1600 2000 2400 2500 2600 2800 3000 3400	1.26 1.27	4.4 4.9 5.4 5.9 6.4 6.9 7.4 7.9 8.9 9.9 10.9 13.4 13.9 14.9 15.9 17.9	1.01 1.02 1.03 1.04 1.05 1.06 1.07 1.08 1.09 1.10 1.11 1.12 1.13 1.14 1.15 1.16 1.17	9,1 10,1 11,2 12,2 13,2 14,2 15,3 16,3 17,3 18,4 20,4 22,5 24,5 26,6 27,6 28,6 30,7 32,7 34,8	2.21 - 310 2.22 - 310 2.23 - 310 2.24 - 310 2.25 - 310	27,34 31,16 34,97 36,78 42,59 46,44 50,25 54,10 57,91 61,72 69,38 77,00 84,66 92,32 96,13 99,94 107,60 115,23 123,50	3.09 - 140 3.10 - 140 3.11 - 140 3.12 - 140 3.13 - 140 3.15 - 140 3.16 - 140 3.17 - 140 3.18 - 140 3.19 - 140 3.20 - 140 3.21 - 140 3.22 - 140 3.24 - 140 3.25 - 140 3.27 - 140 3.27 - 140	Morec a 12,544 14,28 16,00 17,72 19,45 21,18 22,90 24,63 26,36 28,08 31,53 34,99 43,62 45,33 48,79 52,25 55,69 59,15	4.09 4.10 4.11 4.12 4.13 4.14 4.15 4.16 4.17 4.18 4.19 4.20 4.21 4.22 4.23 4.24 4.25 4.26 4.27	######################################

76-447 A9JU

Вариант исполнения 1 (Ду>700 мм) с двухволновой линзой

76-477 A8JU

Исполнение2 (Ду > 1100 мм)

		Поз.1		7702 3					19	δλυμα4	
Оδозначение типоразмера	Проход УСЛО6-	Mus Co		//03.3 Οδε4αιτκα -92 2 ΠΓΒΥ 242-92		Πο3.4 Παιτηρήδοκ 3 ΠΓΒΎ 242-92		Поз. 6 Фланец 5 ПГВУ 242-92		703.7 Фланец 5 пГву 242-92	
Компенсатора	HGIŪ DY	Кол. 3		Kos.:		Kon.		Kon.		Kon:	
	MH	<i>Ибозначение</i>	Macca, ici Tuim	Пбозначение	Macca, Ki	Пбозначение	Macca, Kr	Пбозначение		Обозначение	Macca, KZ
13 11/184/244-92	1100	1.13	6,4	2.13-310	42,59	3.13 - 100	13,89	5.01-1	28,5	5.01 -2	28,8
14	1200	1.14	6,9	2.14-310	1	3.14 - 100	15,13	5.E2-1	30,8	5.02 - 2	31,1
15	1300	1.15	7,4	2.15 - 310		3.15 - 100	16,36	1	33,1	5.03 - 2	33,3
16	1400	1.16	7,9	2.16 - 310	54,10	3.16 - 100	17,59	5.04-1	35,3	5.04 -2	35,6
17	1500	1.17	8,4	2.17 - 310	57,91	3.17 - 100	18,83	•	37,6	5.05 -2	37,9
18	1600	1.18	8,9	2.18-310	61,72	3.18 - 100	20,06	5.08 -1	39,9	5.06 -2	42,4
19	1800	1.19	9,9	2.19 - 310	69,38	3.19 - 100	22,52		44,5	5.07 - 2	44,8
20	- 2000	1.20	10,9		77.00	3.20 - 100	24,99		49,1	5.08-2	49,4
21	2200	1.21	11,9		1	3. 21 - 100	27,46	5.09-1	53,1	5.09-Z	53,9
22	2400	1.22	12,9			2 3.22 - 100	29,92	1	58,1	5.10-Z	58,5
23	2500	1.23	13,4			3.23 - 100	31,16	1	60,5		60,8
24	2600	1.24	13,9	,	99,94		32,32	1	62,8		63.8
25	2800	1.25	14,9	. !		3.25 - 100	34,83		67,4		67,6
26	3000	1.26	15,9	-		3 3.26 - 100	37,3		71,9	1	72,2
27	3200	1.27	16,9		1	0 3.27 - 100	39,7		81,1		76,8
28	3400	1.28	17,9	T .	1	4 3. 28 - 100	1 117		85,7		81,4
29	3600		18,5	1 -15			1 4-01	~	90,2		85,9
30	3800	L .	19,9			1 • •	47,10		94,8		90,5
31	4000	,	20,	. 1			49,6 52,1	m'00-4	99,		95,1
32 1189 244-92	1 4200	0 1.32	21,	9 2.32 - 310	1 161,1	1 3.32-100	1 32,7	-1	,,	-1202	99,7

Har her Market Hank	ПГВУ 244-92

The National Hope to a transmit and the same of the same state of

Исполнение 2 (Ду > 1100мм)

								/! po∂o.	NXCHL	ie mαδη.4	4		
Пбозначение	Проход 1703.1					1703.4		1703.6		1703.7			
типоразмера	YC106-	SIUH3CI		SILH3CI		<i>Οδεγασκ</i>	9	Патриба	K	PACHE	4	PSIGHE	4 00
Компенсатора	H61Ū Dy,	1ПГВУ242- Кол.3	.92	2 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		3 MFB 9 24.	2-92	5 NTBY 24. Konn		5 171 BY 24 Kon:	12-92		
	MM	Обозначение	Macca Vz Turt			<i>Пбозначение</i>	Macca, Kz			Обозначение	Macca, K2		
33 NIBY 244-92	4400	1.33	229		168,73			5.21 - 1	103,9	5.21 - 2	104,2		
34	4600	1.34	23,9				57,04	5.22 - 1	1085	5.22 - 2	108.8		
35	4800	1.35	24,9	2.35 - 310		3.35 - 100	59,52	5.23-1	113,1	5.23 - 2	113,4		
36	5000	1.36	25,9	1		3.36 - 100	61,98	5 24 - 1	117,7	5.24 - 2	117.9		
37	5200	1	27,9	2.37 - 310	1			5.25 - 1	122,3	5.25 - 2	122,5		
38	5600			2.38 - 310		1	69,38	5.26-1	131,4	5.26 - 2	131,7		
39	5800	1.39	, - ,-	2.39 - 310	222,27		71,85	,	136,0	5.27 - 2	136,3		
40 17.184 244-92	5000	1.40	31,0	2.40 - 310	229,93	3.40-100	74,31	5.28-1	140,6	5.28 - 2	140,8		

	Bo C 8t	ирЦАН. Ухволн	m पटाग्जामह १०६०० ग्रथम३०	2.4U.9 2 20	2 (Ay > 110	70 MM)	Ταδπιμ	ca 5
	Ибозначение типоразмера Компенсатора	Проход Услов- ный Ду,	Поз.1 Линза 1 ПГВУ 241 Кол.1		Поз.2 Линза 1 ПГВУ 24 Кол.1	, 3-92	Πο3.3 Ωδεγαίτκα 2ΠΓΒΥ 242-92 Κολ.1	
		MM	Обозначение	Macca, Ki	Пбозначение	Macca,	<i>Пбозначение</i>	Macca,
	13 11184 244-92	1100	1.13	6,4	1.05	13,2	2.13 - 310	42,59
*	14	1200	1.14	6,3	1.06	14,2	2.14 - 310	46,44
11-	15	1300	1.15	7,4	1.07	15,3	2.15 - 310	50,25
	16	1400	1.16	7,9	1.08	16,3	2.16 - 310	54,10
77	17	1500	1.17	8,4	1.00	17,3	2.17 - 310	57,91
ПГВУ	18	1600	1.18	8,9	1.10	18,4	2.18 - 310	61,72
	19	1800	1.19	9,9	1.11	20/4	2.19 - 310	69,38
244	20	2000	1.20	10,9	1.12	22,5	2.20 - 310	77,00
4-	21	2200	1.21	11,9	1.13	24,5	2.21 - 310	84,66
1-92	22	2400	1.22	12,9	1.14	26,6	2.22 - 310	92,32
10	23	2500	1.23	13,4	1.16	27,6	2.23 - 310	96,13
	24	2600	1.24 1.25	13,9	1.17	28,6	2.24 - 310	99,94
	25	2800 3000	1.26	15,9		30,7 32,7	2.25 - 310	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
-	26 NTBY 244-92	3000	1.20	1-10,3	1.70	1 32,1	2.26 - 310	115,23

1146.	Vo nodn. (विद्या प्रचेता है अवस्व	H. MHG. N	ay'n Moda. 4 a	m3				
йэм Лист	Bapa	HOHM	<i>Исполненц</i>	92 (Ay>11001	4M)		
г № докум. Подп.	munnh(13Menc)		ЛИНЗОИ Поз.1 ЛИНЗО 1ПГВУ 24 Кол.1	2-92	ПОЗ. 1 ЛИНЗО 1 ПГВУ 21 Кол.1	2 3 43-92 1	женче табл. 5 Поз. 3 Обечай ка 2 ПГВУ 242-92 Кол. 1	
Дата		Dy, MM	<i>Пъозначение</i>	Hacca, Ki	Ибозначение	Macca, KI	Обозначение	Maccy, 122
MFBY 244-	27	3200 3400 3600 3800 4000 4200 4400 4600 4800	1.27 1.28 1.29 1.30 1.31 1.32 1.33	16,9 17,9 18,9 19,9 20,9 21,9 22,9 23,9 24,9	1.25 1.26	34.8 36,9 38,9 41,0 43,0 45,1 47,1 49,2 51,2	2.27 - 310 $2.28 - 310$ $2.29 - 310$ $2.30 - 310$ $2.31 - 310$ $2.32 - 310$ $2.33 - 310$ $2.34 - 310$ $2.35 - 310$	123,50 130,54 138,17 145,79 153,45 161,11 168,73 176,39 184,05
92 POPMET 12	36 37 38 39 40 ПГВУ 244-92	5000 5200 5600 5800 6000	1.35 1.36 1.37 1.38 1.39 1.40	25,9	1.28 1.29	53,2 55,4 59,5 61,5 63,6	2.36 - 310 2.37 - 310 2.38 - 310 2.39 - 310	191,67 199,33 214,61 222,27 229,93

Ross	1011	440040						
DUPL		UCHOJI,	нени	191 2	(Ay>1100	MM)		
С. двух	605140	6001 114	1430	4		DO TON.	женче таб	11.5
Пбозначение типоразмера компенсатора	Проход УСЛОВ- НЫЙ				Поз.6 Фланец 5 пгву 242-92 Кол.1		Поз.7 Фланец 5 ПГВУ 242-92 Кол.1	
XVIII CICATION OF	Dy,	Обозначе		Macca,	Обозначение	Macca,	Пбозначение	Macca, K2
13 MBY 244-92 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 MFEY 244-92	2400 2500 2600 2800	3. 15 - 3. 16 - 3. 17 - 3. 18 - 3. 19 - 3. 20 - 3. 21 - 3. 22 - 3. 23 - 3. 24 - 3. 25 -	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	11,11 12,10 13,08 14,07 15,06 16,05 18,02 19,99 21,97 23,94 24,93 25,90 27,88 2986	5.01-1 5.02-1 5.03-1 5.04-1 5.05-1 5.06-1 5.07-1 5.08-1 5.09-1 5.10-1	28,5 30,5 33,1 35,3 37.6 39,9 44,5 49,1 53,1 60,5 62,8 67,4 71,9	5.01 - 2 5.02 - 2 5.03 - 2 5.04 - 2 5.05 - 2 5.06 - 2 5.07 - 2 5.09 - 2 5.10 - 2 5.11 - 2 5.12 - 2 5.13 - 2 5.14 - 2	28,8 31,1 33,3 35,6 37,9 42,4 44,8 49,4 53,9 58,5 60,8 63,8 67,6 72,2

									
	Bapua	NUNCO	ICHOSHEHL	19 2	(Ay21100				
PAYER S	С ОБУХОО. Обозначение	MPD 60	Hampyo	OK	Поз. 6 Фланег	6	жение табл.5 1703.7 Фланец		
11. pg	типоразмера компенсатора	HGIA DU	3 ПГВУ 241 Кол.1 Ибозначение		5 ПГВУ 24 Кол.1 Обозначение	Macoo	5 ПГВУ 24 Кол. Ибозночени е		
5	27 NFBY 244-92 28 29	3200 3400 3600	3.27 - 80 3.28 - 80 3.29 - 80	31,82 33,80 35,78	5.15-1 5.16-1 5.17-1	76,5 81,1 85,7	5.15 - 2 5.16 - 2 5.17 - 2	76,8 81,4 85,9	
/1/69	30 31 32	3800 4000 4200	3.30 - 80 3.31 - 80 3.32 - 80	39,72	5.18-1 5.19-1 5.20-1	90,2 94,8 99,4	5. 18 - 2 5. 19 - 2	90,5 95,1 99,7	
244-92	33 34 35	4400 4600 4800	3.33 - 80 3.34 - 80 3.35 - 80	43,66 45,63	5.21-1 5.22-1 5.23-1	103,9 108,5 113,1	5. 21-2	104,2 108,8 113,4	
2	36 37 38	5000 5200 5600	3.36 - 80 3.37 - 80	49,58 51,56	5.24-1	117,7 122,3 131,4	5.24-2 5.25-2	117,9 122,5 131,7	
(2) E	39 40 /1584 244-92	5800 6000	3.39 - 80	57,48 59,45	5.27-1	136,0 140,6	5. 27-2	136,3 140,8	