



21424—75

21424—75*

**Pin flexible couplings. Main data.
Overall and coupling dimensions**

MH 2096—64**26 1975 n 2 4043**

01.01. 1977 .
01.01. 1982 .

1.

16000 * (0,63 1600 *) , 6,3
1—4 , 15150—69. ,

PC 325—71, PC 326—71 PC 4440—74.**2.**

I —
12080—66;
II—
12081—72.

⋮
I — ;
2 — .

12080—66.**3.**

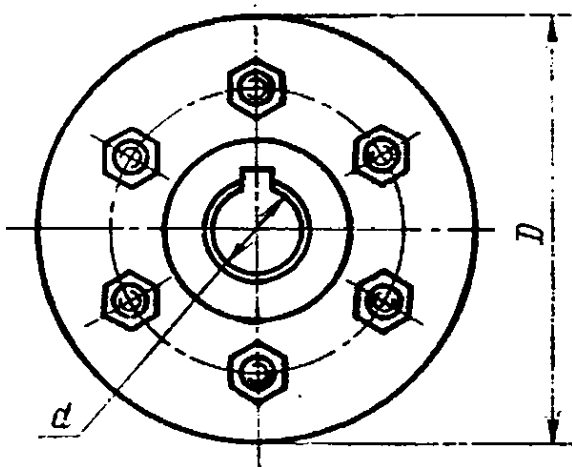
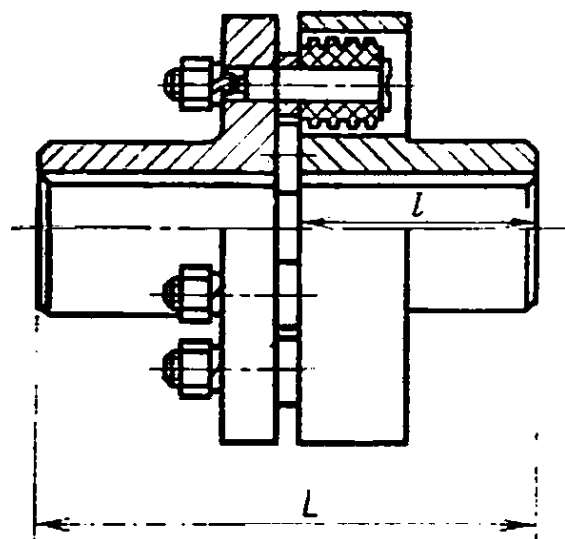
* (1978 .) I,
1977 .

© , 1979

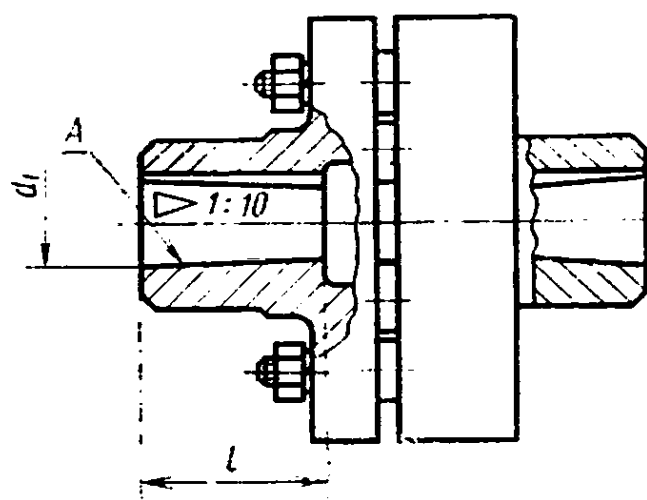
.2

21424—75

I



Turn II



Номинальный вес, кг <i>d</i> , мм	<i>d</i> , мм		<i>d</i> , мм		<i>D</i> , мм не более	<i>L</i> , не более		<i>t</i> (пред. откл. по ГОСТ)				Частота враще- ния, с-1 (об./мин.) не более	Смещение на- дов, не более ради- чально		
	(пред. откл. по ГОСТ)	(пред. откл. по ГОСТ)	(пред. откл. по ГОСТ)	(пред. откл. по ГОСТ)		1	II	I	II						
	1-й ряд		2-й ряд			Исполнение									
	1	2	1	2		1	2	1	2	1	2	1	2		
6,3 (0,63)	9	—	71	43	—	43	—	20	—	13	—	147	(8800)	0,2	
	10	—		49	43	49	—	23	20	16	—				
	11	—													
16,0 (1,60)	12	—	75	63	53	63	—	30	26	20	—	127	(7600)	1°30'	
	14	—													
	16	—		83	59	83	59								
31,5 (3,15)	16	—	90	84	60	84	60	40	28	30	18	106	(6350)	>1424—75 . 3	
	18	—													
	19	—													
63,0 (6,30)	20	—	100	104	76	104	76	50	36	38	24	95	(5700)	0,3	
	22	—													
	24	—													
125,0 (12,50)	25	—	120	125	89	125	89	60	42	44	26	77	(4600)	1°00'	
	28	—													
	30	—													
250,0 (25,00)	32	—	140	165	121	165	121	80	58	60	38	63	(3800)		
	35	—													
	36	—													

Номинальный крутящий мо- мент, Нм. (кгс·м)	L, не более				I (пред. откл. по ГОСТ)				Число шлицей и сопо- твующий коэффици- ент C-1 (об/мин)	Смещение ва- лов, не более ради- ческое	Смещение ва- лов, не более угловое			
	Тип				Исполнение									
	I		II		I		II							
	1-й ряд	2-й ряд	D, не более		1	2	1	2	1	2	1	2		
250,0 (25,00)	—	38		140	165	121	165	121	80	58	60	38		
	40	—									63	(3800)		
	—	42										0,3		
	45	—												
500,0 (50,00)	40	—		170	225	169	225	169				60		
	—	42										(3600)		
	45	—												
	45	—												
710,0 (71,00)	—	48		190	226	170	226	170	110	82	85	56		
	60	—										50		
	—	55										(3000)		
	56	—												
	60	—												
1000,0 (100,0)	—	65		220	226	170	226	170	110	82	85	66		
	66	—										48		
	—	60			286	216	286	216	140	105	107	72		

Номинальный износ, мкм. (мкм · кг)	d (пред. откл. по Г7)	d_1 (пред. откл. по Г9)	d (пред. откл. по Г7)	d_1 (пред. откл. по Г9)	D , не более	L , не более		t (пред. откл. по Г14)				Смещение за лов, не более		
						Тип								
						I		II		I				
						Исполнение								
I-II ряд		2-й ряд				I		II		I		II		
1000,0 (100,0)	63	—	—	—	220	286	216	286	216	140	105	107	72	
	—	65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2000,0 (200,0)	63	—	—	—	250	288	218	288	218	170	130	135	95	
	—	65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	85	—	—	—	348	268	348	268	—	—	—	—	
	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4000,0 (400,0)	80	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	
	—	85	—	—	320	350	270	350	270	—	—	—	—	
	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Размеры в мм

Номинальный диаметр, мм (экв. м)	<i>d</i> (пред. откл. по ГОСТ) по ГОСТ)		<i>d</i> (пред. откл. по ГОСТ) по ГОСТ)		<i>D</i> , не более	<i>L</i> , не более		<i>l</i> (пред. откл. по ГОСТ)				Смещение валов, не более диаметра, см, с-1 (0,6/мин). Балансировка вибрации		
						<i>L</i> , не более		Тип						
						I		II		I				
						Исполнение		I		2				
	1-й ряд		2-й ряд			<i>t</i>	<i>t</i>	<i>t</i>	<i>t</i>	<i>t</i>	<i>t</i>	<i>t</i>		
8000,0 (800,00)	100	—	—	—	400	432	342	432	342	210	165	170	125	24 (1450) 0,6
	110	—	—	—										
	—	120	—	—										
	125	—	—	—										
	—	120	—	—										
	125	—	—	—										
16000,0 (1600,00)	—	130	—	—	500	435	345	435	345	250	200	205	155	19 (1150) 0,6
	140	—	—	—										
	—	150	—	—										
	160	—	—	—										

1.
2. 1-*d*

4.
21—40 1412—70.

1412—70. , 21—40

, —
 45 , 1050—74.

380—71.

, , , ,

- :
.. / ², ... **8*10®**
, %, .300
, %, ..24
(), ⁻² _{3/}< *), 263—75 ... 60—75 2,8* 1 “10

, 15152—69.

3, 4. (« »
11 1977 .).
5. I—
8788—68 10748—68.
6. —
12081—72.
7. —
8.)— 7- 8908—58.
9.
10.

(— « , »
11 1977 .).
11.

, , ,
, 15 ISO— 69.
^=40 , £ 350 • , ^
- 250—40—1.1— 21424—75
, 2:
- 250—40—1.2— 21424—75
d-&2 , I, /, 2: 250 — « , d — 40 , II,
2, - 250—32—1.1—40—112— 2 21424—75
.

. 29.04.79	.	. 08.06.79	0,75	. 0,46	- . .	. 8000	3	.
«	»	,	,	,	-557»	, 12/14.	. 2377	. 3.