



-

,

21424—75

.

3

## 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.

:

1—  
2—

12080—66.

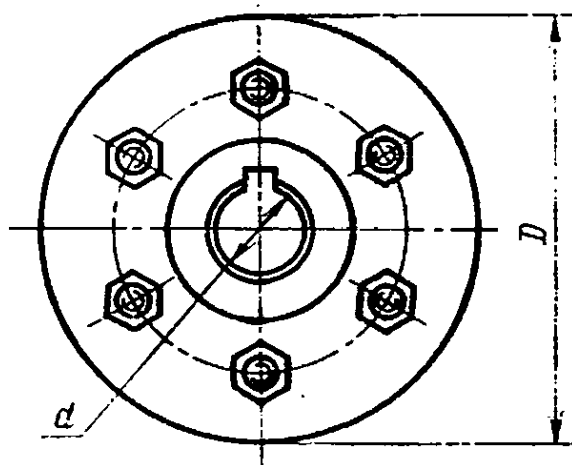
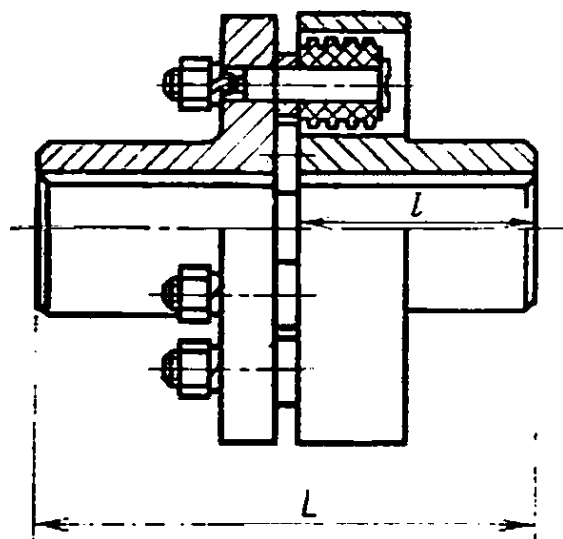
3.

\* ( 1978 . ) 1,  
1977 .

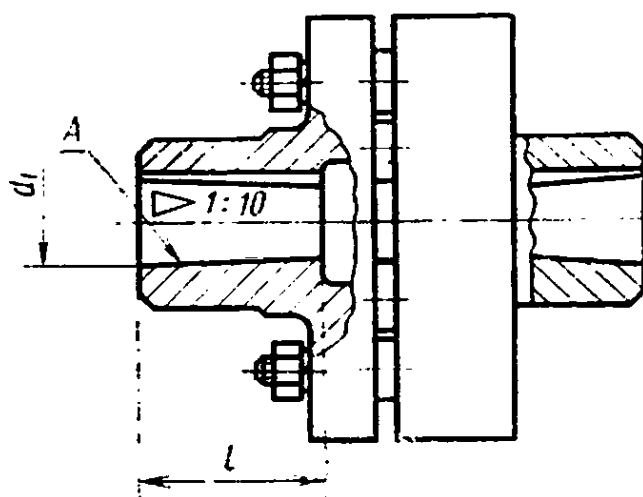
©

, 1979

*I*



*Тун II*



Номинальный крутящий мо- мент, Мкр. Н · м (кгс · м)	d (пред. откл. по Н7)	d <sub>1</sub> (пред. откл. по Н9)	d (пред. откл. по Н7)	d <sub>1</sub> (пред. откл. по Н9)	D, не более	L, не более		l (пред. откл. по Н14)				Частота враще- ния, с <sup>-1</sup> (об. мин). не более	Смещение па- лов, не более						
						Тип													
						I		II		I			II						
						Исполнение													
						1	2	1	2	1	2		1	2					
1-й ряд		2-й ряд										ради- альное	угловое						
6,3 (0,63)	9	—	71	43	—	43	—	20	—	13	—	0,2	1°30'						
	10	—		49	43	49	—	23	20	16	—								
	11	—																	
16,0 (1,60)	12	—	75	63	53	63	—	30	26	20				0,3	1°00'				
	14	—																	
	16	—		83	59	83	59												
31,5 (3,15)	16	—	90					40	28	30	18					0,3	1°00'		
	18	—		84	60	84	60												
	19	—																	
63,0 (6,30)	20	—	100															0,3	1°00'
	22	—		104	76	104	76	50	36	38	24								
	24	—																	
125,0 (12,50)	25	—	120	125	89	125	89	60	42	44	26	0,3	1°00'						
	28	—																	
	30	—																	
250,0 (25,00)	32	—	140	165	121	165	121	80	58	60	38			0,3	1°00'				
	35	—																	
	36	—																	

Номинальный крутящий момент, Мкр, Н·м (кгс·м)	d (пред. откл. по II7)	d <sub>1</sub> (пред. откл. по II9)	d (пред. откл. по II7)	d <sub>1</sub> (пред. откл. по II9)	D, не более	L, не более		l (пред. откл. по II4)				Частота вращения, с-1 (об/мин), не более	Смещение валов, не более																			
	1-й ряд	2-й ряд	Тип								радиальное		угловое																			
			Исполнение																													
			I			II		I		II																						
			1	2		1	2	1	2	1				2																		
250,0 (25,00)	—	38	140	165	121	165	121	80	58	60	38	63 (3800)	0,3	1°00'																		
	40	—		225	169	225	169	110	82	85	56				60 (3600)																	
	—	42														170	226	170	226	170	50 (3000)											
	45	—																				190	226	170	226	170	56	48 (2850)				
40	—	220	286									216	286																216	140	105	107
—	42			220	286	216	286	216	140	105	107				72																	
45	—															220	286	216	286	216	140											
45	—																					220	286	216	286	216	140	105				
—	48	220	286									216	286																216	140	105	107
60	—			220	286	216	286	216	140	105	107				72																	
—	55															220	286	216	286	216	140											
56	—																					220	286	216	286	216	140	105				
60	—	220	286									216	286																216	140	105	107
—	65			220	286	216	286	216	140	105	107				72																	
66	—															220	286	216	286	216	140											
—	60																					220	286	216	286	216	140	105				

Номинальный крутящий мо- мент, Мкр, Н·м (кгс·м)	$d$ (пред. откл. по Н7)	$d_1$ (пред. откл. по Н9)	$d$ (пред. откл. по Н7)	$d_1$ (пред. откл. по Н9)	$D$ , не более	$L$ , не более		$l$ (пред. откл. по А14)				Плотность враще- ния, с-1 (об/мин), не более	Смещение ва- лов, не более			
	1-й ряд	2-й ряд	Тип								ради- альное		угловое			
			Исполнение													
			I			II		I		II						
			1	2		1	2	1	2	1				2		
1000,0 (100,0)	63	—	—	—	220	286	216	286	216	140	105	107	72	48 (2850)	0,4	1°00'
2000,0 (200,0)	—	65	—	—	250	288	218	288	218							
	—	70	—	—												
	63	—	—	—												
	—	65	—	—		348	268	348	268							
	—	70	—	—												
	71	—	—	—												
	—	75	—	—		170	130	135	95	38 (2300)	0,5	0°30'				
80	—	—	—													
—	85	—	—													
4000,0 (400,00)	90	—	—	—	320	350	270	350	270	30 (1800)	0,5	0°30'				
	80	—	—	—												
	—	85	—	—												
	90	—	—	—												
	—	95	—	—												



4. 21—40 1412—70.
- 21—40
- 1412—70.
- 45 , 1050—74.
- 380—71.
- 2,8\* 1 “10
- 15152—69.
- 3, 4. ( 11 1977 ).
5. 8788—68 10748—68.
6. 12081—72.
7. 7227—58.
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, /, 250 « , d — 40 , II,  
 2, 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.