



**26455-85**

• • , • • ( ), • • ,  
• • , • • , • •

7 1985 . 508

26.03.85 , 31.05 85 0.75 . . . 0,75 . . . 0,47 . . .  
 20 000 , 123840. . . , . . 6. . 567 . . 3  
 « » , « » , , . . 6. . 567 . . 3

**Semifixed disk couplings. Main parameters  
and dimensions**

**26455-85**

**41 7117**

1985 . N9 508

7

01,07,86  
01,07,91

1.

,

40 6300 -

1; 2; 3; 5  
4

15150—69.

2.  
1 — ' ( . 1);  
2 — ( . 2);  
3 — ( . 3).  
3.  
1 — :  
2 — 12080—66;  
12080—66.

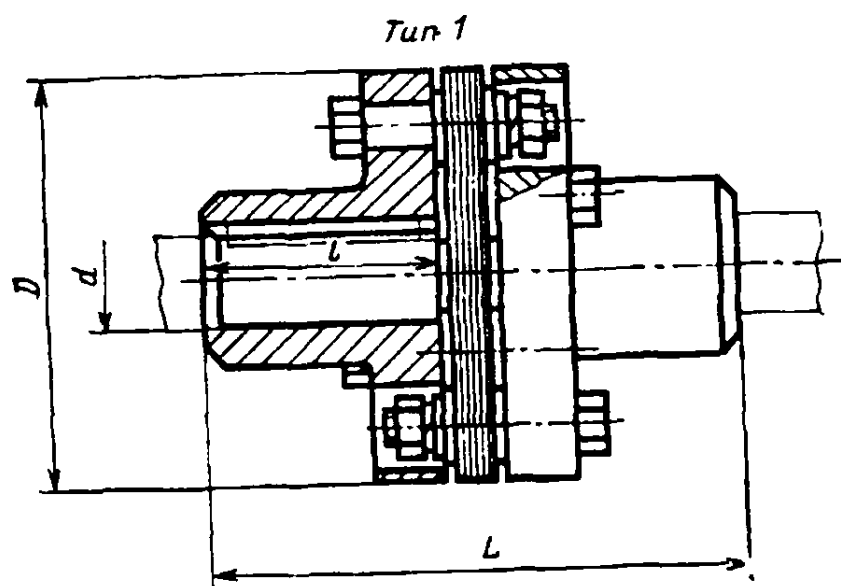
4.

- ,

. 1, 2, 3

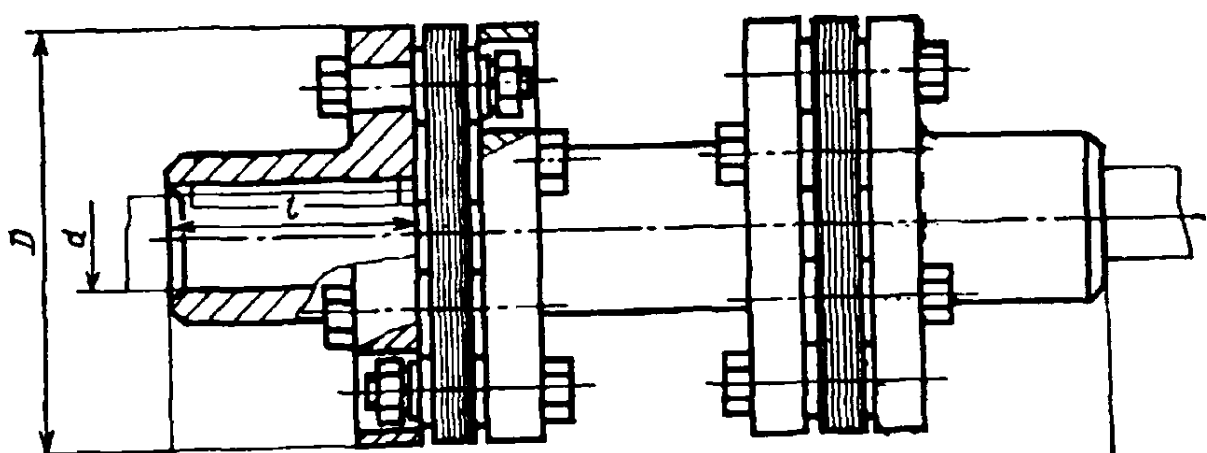
©

, 1985



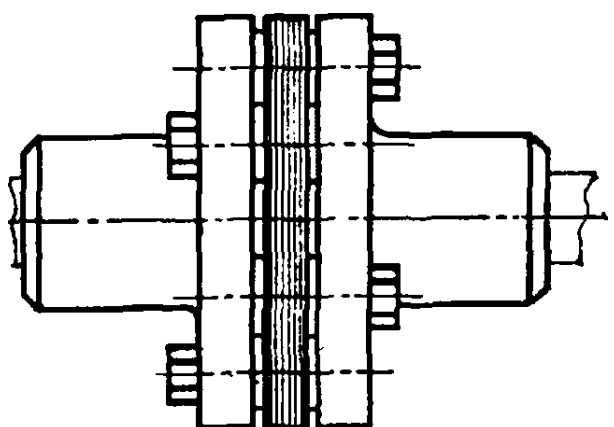
Черт. 1

2



Черт. 2

3



тю

Номиналь-  
ный кру-  
тящий мо-  
мент Мкр'  
Н.м

*d*  
(пред. откл.  
по Н7, Н9)

	ряд 1	ряд 2
	11	—
	12	—
	14	—
	16	—
40	18	—
	—	19
	20	—
	22	—
	—	24
	18	—
	—	19
	20	—
63	22	—
	—	24
	25	—
	28	—
	20	—
100	22	—
	—	24

D, ?	<i>I</i> ( no )	<i>L</i>	!	• 7 V - i* 40 n 3* &•	1.	,			
						1			
						1	2	.	2
80		23	20	56	50	196	190		
		30	25	70	60	210	200		
		40	28	90	66	230	206	200	
		50	36	110	82	250	222		
95		40	28	90	66	230	206	0,5	0°45'
		50	36	82	250	222	180		
		60	42	130	94	270	234		
105		50	36		82	250	222	165	

1 * -		( 4 no 7. »)		D,	( / 4)		L.		* 1. 1. = h	, , ,	
1 2		2 > 2			1 2		1 2			1 2 1 2	
100	25		105	60	42	130	94	270	234	165	2.0 1.8 4.0 3.7
	28	—		80	58	170	126	310	266		2.3 2.1 4.5 4.1
	32	30		50	36	112	81	294	266		3.0 2.5 5.5 5.0
	36	35		60	42	132	96	314	278		2.3 2.2 4.8 4.5
	—	24		80	58	172	128	354	310	145	3.0 2.5 5.8 5.3
	25	—									3.3 2.8 6.7 6.1
	28	—*									3.1 3.2 6.8 6.6
	32	30									3.5 3.3 7.4 7.5
160	—	35	125	60	42	132	96	314	278	0°45'	4.2 3.7 8.5 8.4
	36	—		80	58	172	128	354	310		
	—	38									
	28	—		60	42	132	96	314	278		
250	32	30	135	80	58	172	128	354	310	1.0	
	—	35									

! - ( . 7. 9

11

<b>w!</b>	<b>2</b>
<b>36</b>	
<b>—</b>	<b>38</b>
<b>40</b>	
<b>—</b>	<b>42</b>
<b>45</b>	<b>—</b>
<b>32</b>	<b>—</b>
<b>—</b>	<b>35</b>
<b>36</b>	<b>—</b>
<b>—</b>	<b>38</b>
<b>40</b>	<b>—</b>
<b>—</b>	<b>42</b>
<b>45</b>	<b>—</b>
<b>—</b>	<b>48</b>
<b>50</b>	<b>—</b>
<b>—</b>	<b>52</b>
<b>—</b>	<b>38</b>
<b>40</b>	<b>—</b>
	<b>42</b>

**D.**

250

400

6.30

( 1 . 4)		1,				• 7	ocet	1.			%	*
									>			
1	2	!	2	1	2	2S	1		2	>	2	
80	58	172	128	354	310				4.2	3.7	8.5	8,4
	82	232	176	414	358	130			6.7	5.7	12,5	12,0
									4,0	3.7	8.1	7,8
80	58	174	130	358	314				4,6	4.2	9.3	8,7
						120	1.0	045'	5.7	4.9	10,6	9,7
	82	234	178	418	362				6,9	5.8	13,6	12,8
80	58	174	1&)	41	374							
	82	234	178	478	422	100			7.7	6.0	15,5	13,2
									8.4	7.2	17.0	15.6

								• 1 8  £ 5							
( 7, 9)		( 1, 4)		L,					1.		, * ,				
PM 1		* * *							1.		2				
1.0		1.		1.		1.			1.		1.				
630	50	170	110	82	234	178	478	422	100	1.0	9,0	7,9	18,2	17,0	
	—		140	105	294	224	538	468			11,9	9,9	22,5	20,2	
	55										8,5	7,5	17,3	15,5	
	—										8,9	7,9	17,8	16,2	
	60										12,2	10,3	22,5	20,0	
	—										13,1	10,8	24,1	21,0	
1000	45	180	82	235	179	480	424		1.5						
	—		140	105	295	225	540	470		10,6	10,3	22,8	22,0		
	50														
	—														
	55														
	—														
1600	60	200							1.5						
	—														
	70														
	—														
&		200	82	235	179	480	424	93	1.5						
&															
<— 56															

-	-	* »	d *, **, 7. 9)	D*	I 14)				
								*	
						« » .		1 2	1
1600	60	—	200	140	105	295	225	540	470
	—	63							
	—	65							
	70	—							
	—	71	170	130	355	275	600	520	
	—	75							
	—	—							
	—	85							
2500	60	—	235	140	105	300	230	550	480
	63	—							
	65	—							
	70	—							
	—	71		170	130	360	280	610	530
	—	75							
	—	—							
	—	85							
	90	95							

Si •:	* «	11.	»    »    »			
			1			
			1	2	1	2
93	1.5	1°	14,9	12,8	28,3	26,3
			17,3	14,5	32,5	29,5
			22,5	18,6	39,7	35,7
83	1.5	1°	16,2	14,2	30,9	28,9
			17,7	14,7	32,2	30,3
			24,2	20,2	42,8	38,9
		28,0	23,0	49,1	44,2	

2\*445—as . 7

мент  $M_{kp}$ ,  $H \cdot x$

	ряд 1	ряд 2
	70	—
	—	71
	—	75
	80	—
4000	—	85
	90	—
	—	95
	100	—
	110	—
	—	85
	90	—
	—	95
6300	100	—
	110	—
	—	120
	125	—
	—	130

• 1 -

2.  
6 " x 8 @ \$1

1

3.

1.

4.

D.	1 ( no hJ4)		L.				4.6 « d 8	1, 1, 1*	» . . ,			
									>			
	>	2		2 1 1	2				2 1 2			
260	140	105	303	233	556	486	75	1.5	24,7	24,0	48,8	45,1
	170	130	363	283	616	536			32,4	28,2	58,6	52,9
	210	165	443	353	696	606			37,7	31,2	66,3	59,5
300		130	367	287	624	544	62	2.5	45,5	39,0	77,1	70,2
									"35	"73		"70
	210	165	447	357	704	614			42,1	42,9	84,5	74,0
	250	200	7	427	784	684			50,5	46,3	86,3	83,0
									69,6	,1		

2 3

2 3

5.

6.

2283—79 — 4986—79.

7.

23369—78 10748—79.

8.

9.

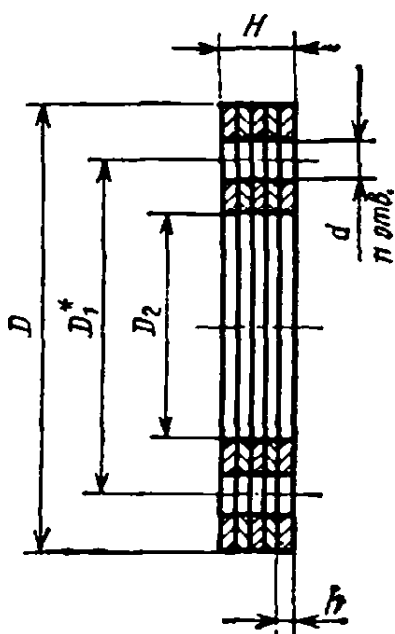
$$d = \frac{100}{20} \text{, } \frac{1}{3:} \text{, } \frac{1}{1,} \text{, } \frac{1}{2:} \text{, }$$

100—1—20—1— 3 26455—85

$$d = \frac{22}{20} \text{, } \frac{2}{2:} \text{, }$$

100—2—22—1—20—2 2 26455—85

5.



• Di —

$\Delta$ , -	,	»	»	,	,	$d$ ,	
40	80	60	40			12	
63	95	75	50	4	0,30		4
100	105	80	55			14	
160	125	100	70				
250	135	105	75	5		16	
400	145	112	80				
630	170	135	95	6	0,35	18	
1000	180	145	100	8			
1600	200	160	165	9	0,40	24	
2500	235	175	125	10	6745"	27	
4000	260	205	135	12		31	
6300		240	160	14	0,55		37

| 26455—85

03.12.90 3013

01.07.91

1 : «  
, . 5 8». ( . . 82)

26455—85)

6

: «

,

2233—79

4686—74».

( 3 1991 .)