



26455-85

-

· · · , · · · (· · ·) , · · · ,
· · · , · · · , · · ·

· · ·

-

7 1985 . 508

· · ·
· · ·
· · ·

. 20 000 . 26.03.85 , . 31.05 85 0.75 . . . 0,75 . .- . 0,47 .- . . 3 .
« » , 123840. . , , 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 —

12080—66;

2 —

12080—66.

.

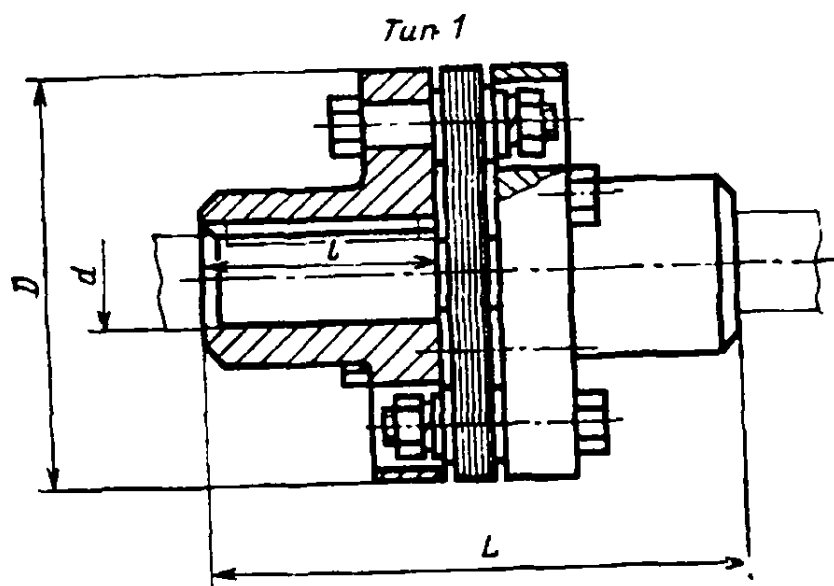
-

.

4. - , -

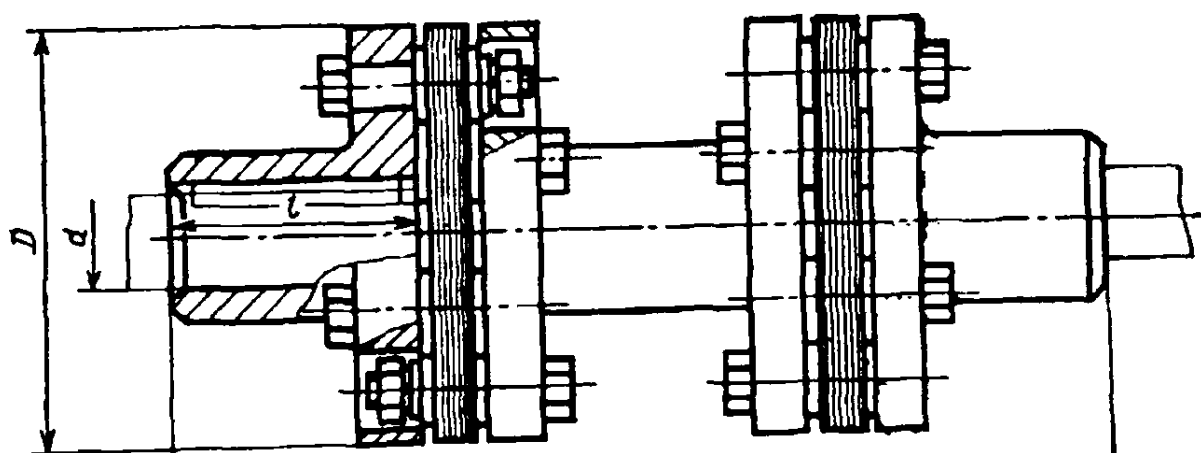
. 1, 2, 3

.



Черт. 1

2

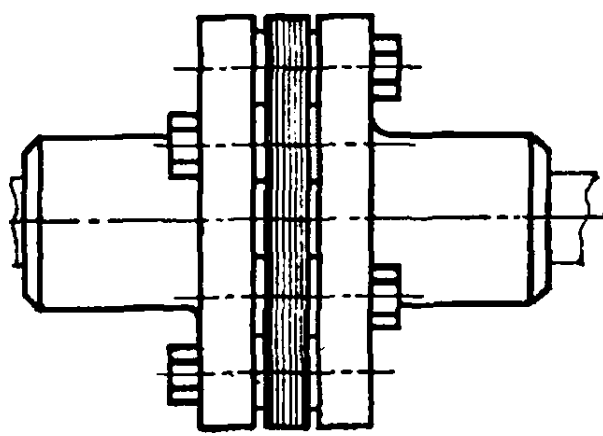
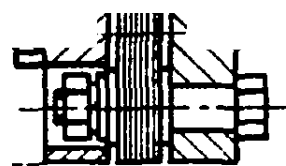


Li

. 2

3

» [9ZZZZZ | ^
| -1 ----- g



to

Номиналь- ный кру- тящий мо- мент $M_{кр}$ Н . м	d (пред откл. по Н7, Н9)		D , ?	I (по)		L		\cdot 7_V $-i_{40}^*$ n $3^* \& \circ$	1.								
	ряд 1	ряд 2		!							1		?				
				1	3	2					i	2	1	2	2	2	
40	11	—	80	23	20	56	50	196	190	200	0,5	0°45'	0,9	0.8	1.7	1.5	
	12	—		30	25	70	60	210	200						2,1	1.8	
	14	—		40	28	90	66	230									
	16	—															
	18	—		50	36	110	82	250					1,0	0.9	2,2	2,0	
	—	19															
	20	—															
	22	—															
63	—	24	95	40	28	90	66	230	206	180			1,4	1	2.8	2.0	
	18	—		50	36	82	250	222									
	—	19															
	20	—		60	42	130	94	270									1.6
	22	—															
	—	24															
	25	—															
	100	28		—	105	50	36		82				250	222		165	1.8
20		—															
22		—															
	—	24															

24X55—«5 . 3

1	4		D,	/ 4)		L.				* 1 = h	1.		, , ,			
	(no 7. »)			*									1 2			
	1	2		2 >		2	1	1 2	1		1 2	1	2			
100	25		105	60	42	130	94	270	234	165	0.5	0°45'	2.0	1.8	4.0	3.7
	28	—														
	32	30		80	58	170	126	310	266				2.3	2.1	4.5	4,1
	36	35											3.0	2.5	5,5	5.0
160	—	24	125	50	36	112	81	294	266	145	1.0		2,3	2.2	4,8	4.5
	25	—		60	42	132	96	314	278							
	28	—*											3.0	2,5	5.8	5,3
	32	30		80	58	172	128	354	310							
	—	35											3.3	2.8	6.7	6.1
	36	—														
	—	38														
250	28	—	135	60	42	132	96	314	278	130			3.1	3.2	6,8	6.6
	32	30		80	58	172	128	354	310		3.5		3.3	7.4	7,5	
	—	35									4.2		3.7	8,5	8.4	

! - (d
7. 9) . D.

II •

250

400

6.30

w!	2
36	
—	38
40	
—	42
45	—
32	—
—	35
36	—
—	38
40	—
—	42
45	—
—	48
50	—
—	52
—	38
40	—
	42

135

145

170

(1 4)		1,				7	ocet 1.		,	%	*	
1	2	!	2	1	2	2S	1		>		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	l&)	41	374							
	82	234	178	478	422	100			7.7	6.0	15,5	13,2
									8.4	7.2	17.0	15.6

2645\$—45 . 5>

Mass—«5

- - * »	(d *, **, 7. 9)		D*	(I · 14) ·				*	
	« » .			» 1 8		1 2		1	2
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 ● :	* 1 1. «		» » »			
			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			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 $M_{кр}$ Н·м	d ($\frac{d}{7}$)	
	ряд 1	ряд 2
4000	70	—
	—	71
	—	75
	80	—
	—	85
	90	—
	—	95
	100	—
6300	110	—
	—	85
	90	—
	—	95
	100	—
	110	—
	—	120
	125	—
	—	130

: l. 1-

2.
6»£®-\$1 , Lt —
1.
3.
l.
4.

D.	1 (no hJ4)		L.				4.6 « d 8
	>	2		2 1 1		2	
260	140	105	303	233	556	486	75
	170	130	363	283	616	536	
	210	165	443	353	696	606	
300		130	367	287	624	544	62
	210	165	447	357	704	614	
	250	200	7	427	784	684	

1,		» . ,			
		> 2			
		2 1		2	
1.5	1*	24,7	24,0	48,8	45,1
		32,4	28,2	58,6	52,9
		37,7	31,2	66,3	59,5
		45,5	39,0	77,1	70,2
' '		“35	“73	"70	
42,1		42,9	84,5	74,0	
50,5		46,3	86,3	83.0	
69,6		,1		-	
2.5					

2 3

2 3

1

5. —

6. $\frac{2283-79}{4986-79}$ —

7. $\frac{23369-78}{10748-79}$ —

8. —

9. —

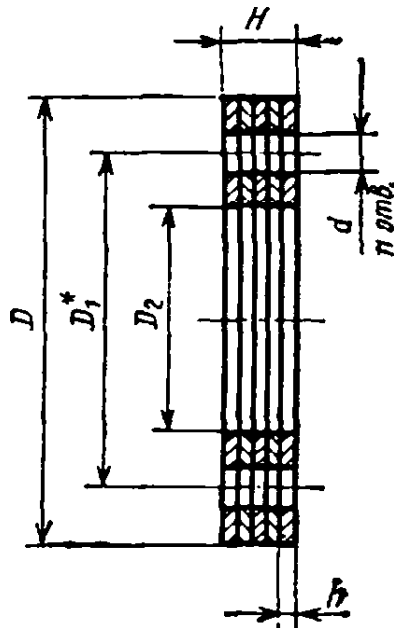
$d = 20$, $1, 1, 3:$

$100-1-20-1-3$ 26455—85

$d = 20$ $d=22$
 $1, 2, 2,$ —

$100-2-22-1-20-2$ 2 26455—85

5.



• Di —

А, мм	В, мм	С, мм	Д, мм	Е, мм	Ж, мм	И, мм	К, мм
40	80	60	40			12	
63	95	75	50	4	0,30	12	4
100	105	80	55			14	
160	125	100	70	5		16	
250	135	105	75			16	
400	145	112	80	6	0,35	18	
630	170	135	95			20	6
1000	180	145	100	8		24	
1600	200	160	165	9	0,40	27	
2500	235	175	125	10	6745"	31	
4000	260	205	135	12	0,55	37	
6300		240	160	14			

I 26455—85

. -

03.12.90 3013

01.07.91

1 : «
, .5 8».

-

(. . 82)

(26455—85)
6 : « -
4686—74». , 2233—79
(3 1991 .)