



**14151—69**

14151—69\*

Hydrodynamic adjustable single supported  
couplings. Basic parameters and dimensions

01.07.69

898

06.68.92

-

1.

-

-

5

1000

,

-

-

2.

(

3.

, . 1, 2).

-

©

, 1994

\*

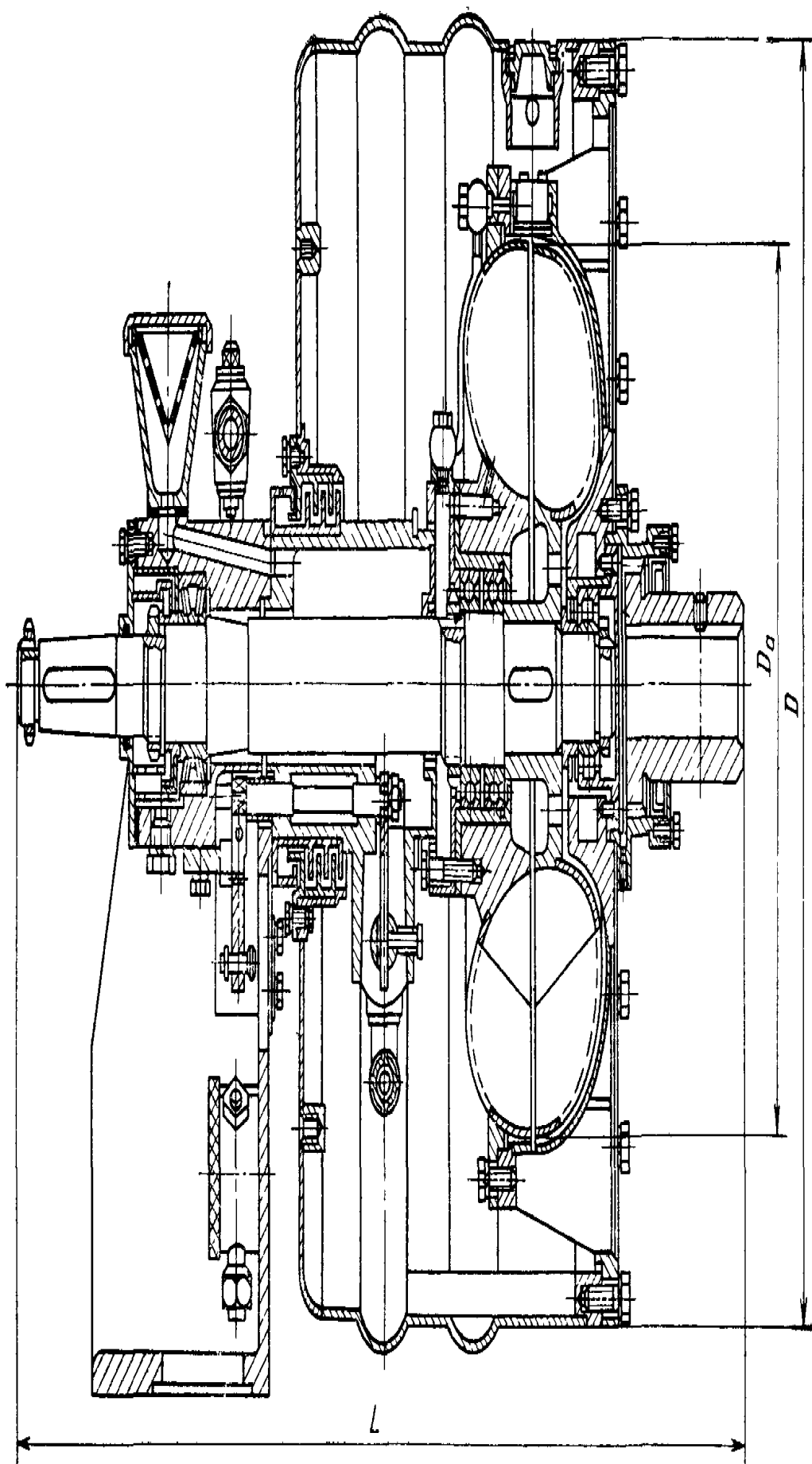
( 1994 .)

1, 2,

1980 .,

1986 .

( 6—80, 3—87).



	- - - - "	»		- -		D	.	L
		, %,						
		2,5	3,5	~1	/			
1—280	280	5	8	25	1500	430	590	620
1—320	320	8	14			480	590	620
1—360	360	14	25			530	700	730
1—400	400	8 25	13 45	16 25	1000 1500	580	700	730
1—450	450	13 45	23 80	16 25	1000 1500	630	760	820
1—500	500	23 80	40 140	16 25	1000 1500	700	760	820
1—560	560	18 40 140	32 70 240	12 16 25	750 1000 1500	780	910	980
1—630	630	32 70 240	55 125 420	12 16 25	750 1000 1500	860	910	980
1—710	710	30 55 125 420	52 95 220 750	10 12 16 25	600 750 1000 1500	950	1040	1110
1—300	800	52 95 220 750	90 170 400 1000	10 12 16 25	600 750 1000 1500	1060	1010	1110
1—900	900	90 170 400	155 300 700	10 12 16	600 750 1000	1160	1240	1280
1—1000	1000	155 300 700	260 520 1000	10 12 16	600 750 1000	1320	1240	1280

360 :

1—360

(  
4. ,. . 2).

— 3000 ;  
— 10000 ;

:

;

.

— 25000 .

5.

:

;

4, 5. (  
6. ( , . 2). , . 2).

6. ( , . 2).

3.

\* \*\*

$$N = 70 \quad , \quad : \\ = 980 \quad / \quad .$$

2%.

$$-960 \quad / \quad . \quad / Zi - \bullet 0,98 = 980 * 0,98 -$$

$$\left( \frac{n_1}{n} \right)^3 = 70 \left( \frac{960}{980} \right)^3 > 66 \quad 5-^* .$$

$$Nj_{-} \quad \frac{9*80}{0,95} \quad \frac{66}{-68,4} \quad ,$$

$$-0,95 -$$

$$1000 \quad / \quad . \\ = 68,4 \cdot \left( \frac{1000}{980} \right)^3 = 72,4 \quad .$$

$$(72,4 \quad ) \quad 14151-69 \quad ( \quad , \quad 1) \quad (1000 \quad / \quad )$$

1—630.

\* . 1, 2. ( , . 2).

\*\*

...  
... /L  
...

. 22.07.94. , . 03.09.94. . , . 0,47. . - . 0,47. - . .  
0,30. . 377 . 1608.  
« » , 107076, , , 256. . 1459 ., 14.