Редукторы цилиндрические горизонтальные двухступенчатые. Тип РЦД.

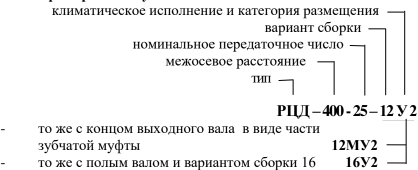
Назначение.

Редукторы цилиндрические двухступенчатые горизонтальные общемашиностроительного применения типов РЦД-250, РЦД-350, РЦД-400 предназначены для увеличения крутящего момента и уменьшения частоты вращения.

Условия применения:

- нагрузка постоянная и переменная, одного направления и реверсивная;
- работа длительная или с периодическими остановками;
- вращение валов в любую сторону;
- частота вращения входного вала не должна превышать 1500 об/мин.;
- температура внешней среды от минус 40° до плюс 50°С;
- климатические исполнения У, Т (для категории размещения 1...4) по ГОСТ 15150-69.

Пример записи условного обозначения

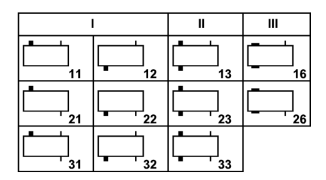


Варианты сборки:

I-c концами валов под муфты или в виде части зубчатой муфты;

II - c концами под муфты;

III-с полым выходным валом редуктора.

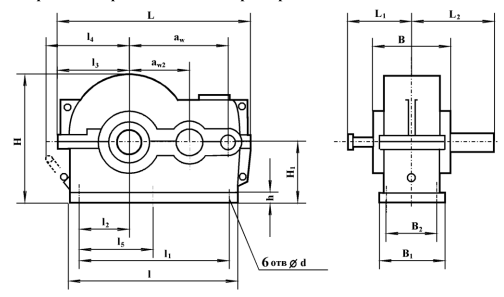


Примечания по сборкам типоразмеров РЦД:

- **РЦД-250**, **РЦД-350** сборки 16, 26, а также **РЦД-250** с концами валов в виду зубчатой муфты не изготавливаются;
- **РЦД-400** с полыми валами, **РЦД-350**, **РЦД-400** с выходным валом в виде зубчатой муфты изготавливаются только по согласованию с заводом-изготовителем.

Номинальное передаточное число			16	20	25	31,5	40	консольна	-
Частота вращения вх. вала, об/мин Режим работы		Крутя	 НЩИЙ М П		на вы ора, Н	і валу	P _{Bx max}	Р _{вых тах}	
	I.		РЦД	- 250				L	
	Средний	989	989	940	895	895	844	2200	10000
500	Тяжелый	729	715	792	893	794	844	1800	10000
500	Весьма тяжелый	604	605	666	724	672	725	1400	8000
	Непрерывный	505	505	480	457	457	431	1000	6400
	Средний	933	926	940	895	895	844		10000
700	Тяжелый	660	655	717	780	739	782		10000
700	Весьма тяжелый	568	550	604	662	623	665		8000
	Непрерывный	505	505	480	457	457	431		6400
	Средний	849	846	940	895	895	844		10000
1000	Тяжелый	604	595	662	716	667	716		10000
1000	Весьма тяжелый	539	505	549	599	563	601		8000
	Непрерывный	505	505	480	457	457	431	консольная рад нагрузка, Рвх тах Р 2200 1800 1400 1000 2200 1800 1400 1000 2200 1800 1400 1000 2200 1800 1400 1000 2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800 2800 3200 2800 3800 3600 3600 3800 3600 3800 3600 3800 3600 3800 3600 3800 3600 3800 3600 3600 3600 3600 3600	6400
	Средний	768	760	841	895	858	844		10000
1500	Тяжелый	568	540	592	645	602	653		10000
1300	Весьма тяжелый	505	505	534	556	503	544		8000
	Непрерывный	505	505	480	457	457	431	1000	6400
			РЦД	- 350					
	Средний	2340	2340	2230	2120	2120	2000	3200	18000
500	Тяжелый	1800	2030	2020	2020	2100	2000	2800	1760
	Весьма тяжелый	1510	1720	1710	1720	1800	1800		13400
	Непрерывный	1200	1200	1140	1080	1080	1020		10000
700	Средний	2340	2340	2230	2120	2120	2000		18000
	Тяжелый	1650	1850	1870	1870	1980	1940		1760
	Весьма тяжелый	1400	1560	1570	1590	1690	1660		13400
	Непрерывный	1200	1200	1140	1080	1080	1020		10000
	Средний	2330	2340	2230	2120	2120	2000		18000
	Тяжелый	1510	1700	1710	1690	1810	1810		1760
1000	Весьма тяжелый	1280	1440	1430	1430	1530	1530		13400
	Непрерывный	1200	1200	1140	1080	1080	1020		10000
	Средний	1900	2340		2120	2120	2000		18000
	Тяжелый	1350	1530		1560	1640	1620		1760
1500	Весьма тяжелый	1200	1300		1320	1380	1380		13400
	Непрерывный	1200	1200		1080	1080	1020		10000
	пепрерывный	1200	РЦД		1000	1000	1020	1000	10000
	Средний	3450	3570	4020	4130	3950	3900	3800	23600
	Тяжелый	2450	2420	2660	2870	2660	2870		23400
500	Весьма тяжелый	2300	2030	2250	2420	2260	2440		18000
	Непрерывный	2300	2020	2160	2110	2000	1990		13800
	Средний	3150	3120	3410	3780	3760	3900		23600
	Тяжелый	2300	2200	2400	2620	2490	2620		23400
700	Весьма тяжелый	2300	2020	2160	2220	2090	2220		18000
	Непрерывный	2300	2020	2160	2110	2000	1990		13800
	Средний	2850	2840	3170	3430	3150	3450		23600
	Тяжелый	2300	2020	2230	2420	2250	2410		23400
1000	Весьма тяжелый	2300	2020	2160	2110	2000	2020		18000
	Непрерывный	2300	2020	2160	2110	2000	1990		13800
	Средний	2580	2550	2820	3050	2890	3100		23600
	Тяжелый	2300	2020	2160	2160	2020	2200		23400
1500	Весьма тяжелый	2300	2020	2160	2110	2000	1990		18000
	Непрерывный Тамелы	2300	2020	2160	2110	2000	1990		13800

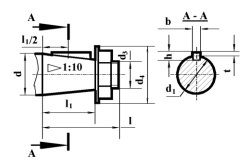
Габаритные и присоединительные размеры



Тип	a_{w2}	\mathbf{a}_{w}	L	L_1	L_2	1	11	$\mathbf{l_2}$	l ₃	l_4	\mathbf{l}_5	Н	\mathbf{H}_1	h	d	В	B ₁	\mathbf{B}_2	Масса кг
РЦД — 250	150	250	520	220	230	400	330	115	185	235	165	315	160	24	23	250	250	200	87
РЦД – 350	200	350	700	260	290	545	480	164	235	280	240	410	212	24	23	320	320	255	175
РЦД – 400	250	400	800	280	335	640	540	190	285	330	270	510	265	28	27	360	360	275	287

Размеры концов входных валов

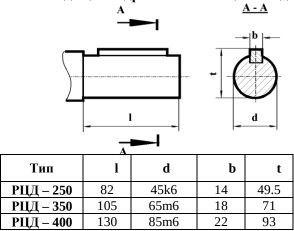
(возможно изготовление концов валов под заказ).



Тип	d	$\mathbf{d_1}$	\mathbf{d}_3	$\mathbf{d_4}$	l	$\mathbf{l_1}$	b	h	t
РЦД – 250	30	27,1 32,1	M20x1,5	50	80	58	5	5	3
РЦД – 350							6	6	2.5
РЦД – 400	33						6	O	3,5

Размеры концов выходных валов:

- в виде цилиндрического конца выходного вала



- в виде зубчатой муфты



Тип	m	Z	b	L	$\mathbf{L_1}$	k	В	d F7	d ₁ f9
РЦД – 250		48		50	16	22	45	90	110
РЦД – 350		56	25	55					125
РЦД – 400		30		33					123

- в виде полых валов

