

## Редуктор РЦД-350 цена производитель

Автор: PTR

13.03.2020 20:45 - Обновлено 30.11.2025 11:00

---

*Редуктор РЦД-350* имеет две ступени цилиндрических передач с косозубым зацеплением шестерней. Валы шестерней опираются на однорядные конические подшипники, которые установлены в гнезда корпуса. Регулировка подшипников осуществляется посредством регулировочных гаек вмонтированных в боковые крышки изделия, что удобно при проведении регламентных работ. Корпус редуктора отлит из серого чугуна повышенной прочности и состоит из двух частей. В верхней крышке имеется технологическое отверстие через которое удобно контролировать в процессе эксплуатации состояние шестерней, подшипников, уровень и качество масла. Выходной вал выполняется в нескольких вариантах: цилиндрический, конический или полый шлицевой. Может использоваться как привод крановых тележек, как тяговый механизм в составе лебедок и в других отраслях общепромышленного производства. Как недостаток следует отметить - может работать только в горизонтальном положении.

{gallery}RCD{/gallery}

**Цена 77000 руб.**

**Пример условного обозначения редуктора РЦД-350**

## Редуктор РЦД-350 цена производитель

Автор: PTR

13.03.2020 20:45 - Обновлено 30.11.2025 11:00

---

**Редуктор РЦД-350-10-21-У2** , где:

1. **РЦД** - тип редуктора – цилиндрический двухступенчатый;
2. **350** - межосевое расстояние;
3. **10** - номинальное передаточное число;
4. **21** – вариант сборки;
5. **У2** - исполнение для умеренного климата, категории размещения 2 по ГОСТ 15150-69

## Основные технические характеристики редуктора РЦД-350

**Типоразмер редуктора**

**Передаточное отношение**

**Частота вращения входного вала, мин-**

**Номинальный крутящий момент на выходном валу, Нм**

РЦД - 250

10; 16; 20; 25, 31,5; 40

от 1500 до 600

от 431 до 505

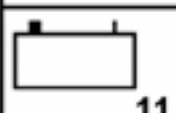
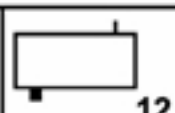
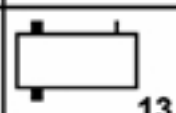
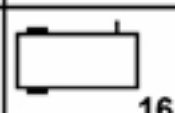

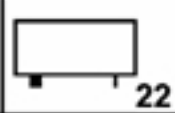
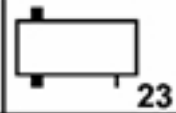
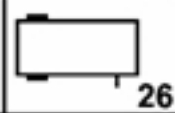



РЦД - 350

от 1020 до 1200

РЦД - 400

от 1990 до 2300

## Варианты сборки редуктора типа РЦД-350

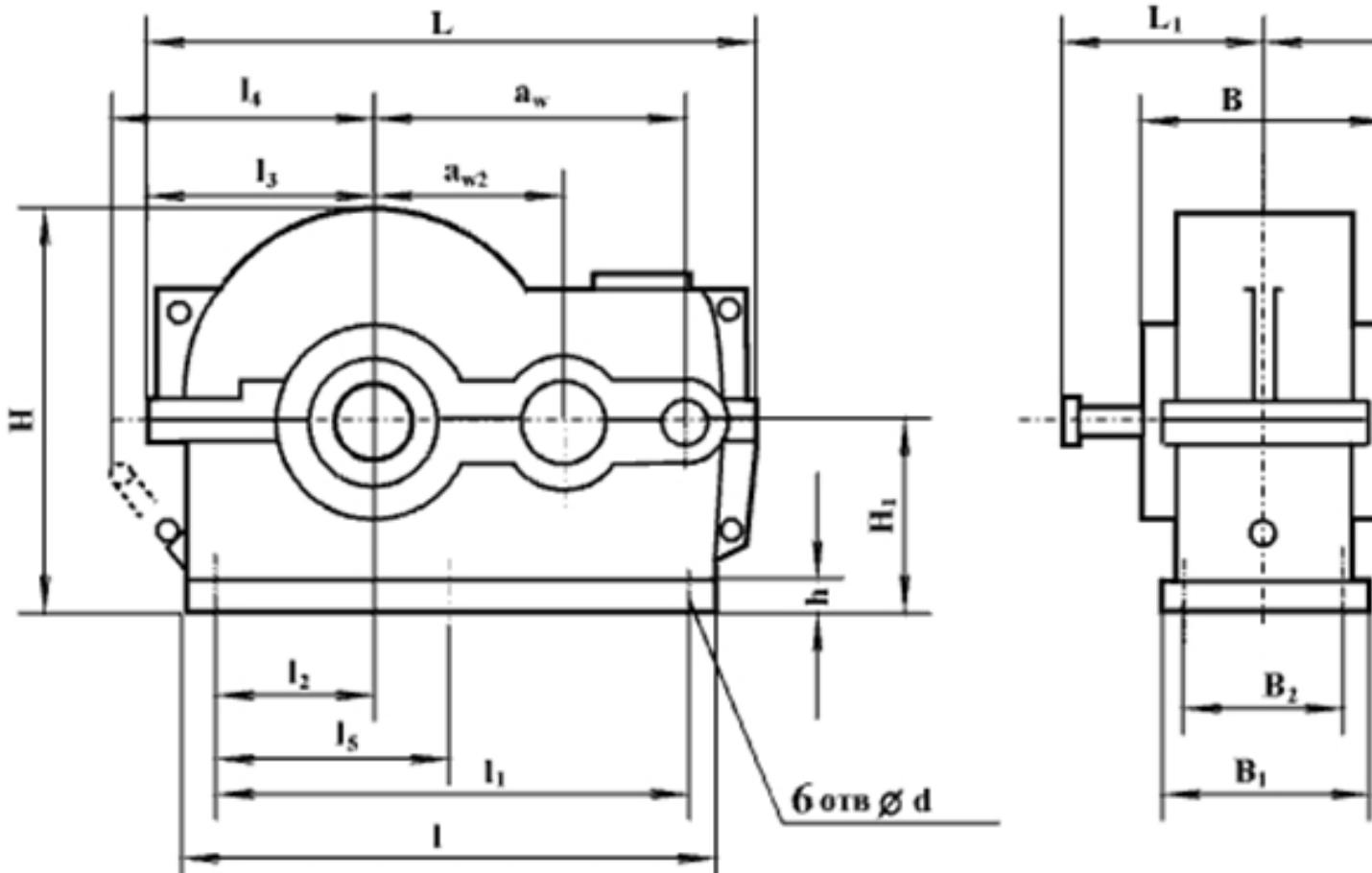
I		II		III	
 11	 12	 13	 16		
 21	 22	 23	 26		
 31	 32	 33			

## Габаритные и присоединительные размеры редуктора РЦД-350

# Редуктор РЦД-350 цена производитель

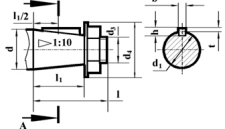
Автор: PTR

13.03.2020 20:45 - Обновлено 30.11.2025 11:00



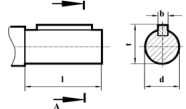
Тип	$a_{w2}$	$a_w$	L	$L_1$	$L_2$	l	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$l_4$	$l_5$	H	$H_1$	h	d	B	$B_1$
<b>РЦД - 250</b>	150	250	520	220	230	400	330	115	185	235	165	315	160	24	23	250	250
<b>РЦД - 350</b>	200	350	700	260	290	545	480	164	235	280	240	410	212	24	23	320	320
<b>РЦД - 400</b>	250	400	800	280	335	640	540	190	285	330	270	510	265	28	27	360	360

## Варианты конструкций входных валов редукторов РЦД



Тип	d	d1	d2	d3	l	l1	b	h	T
<b>РЦД - 250</b>	30	27.5					5	5	3
<b>РЦД - 350</b>	35	32.1	M20x1.5	50	80	58	6	6	3.5
<b>РЦД - 400</b>									

## Размеры концов входных валов редукторов РЦД: в виде цилиндрического



Тип	l	d	b	t
<b>РЦД - 250</b>	82	45x6	14	45.5
<b>РЦД - 350</b>	105	65x6	18	71
<b>РЦД - 400</b>	130	85x6	22	93

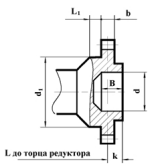
## Размеры концов выходных валов редукторов РЦД: в виде зубчатой муфты

# Редуктор РЦД-350 цена производитель

Автор: PTR

13.03.2020 20:45 - Обновлено 30.11.2025 11:00

---



L до торца редуктора

Тип	m	z	b	L	L <sub>1</sub>	k	B	d F7	d <sub>1</sub> F9
РЦД-250	40	50	50						110
РЦД-350	3	25	55	16	22	45	90		
РЦД-400	55	55							125