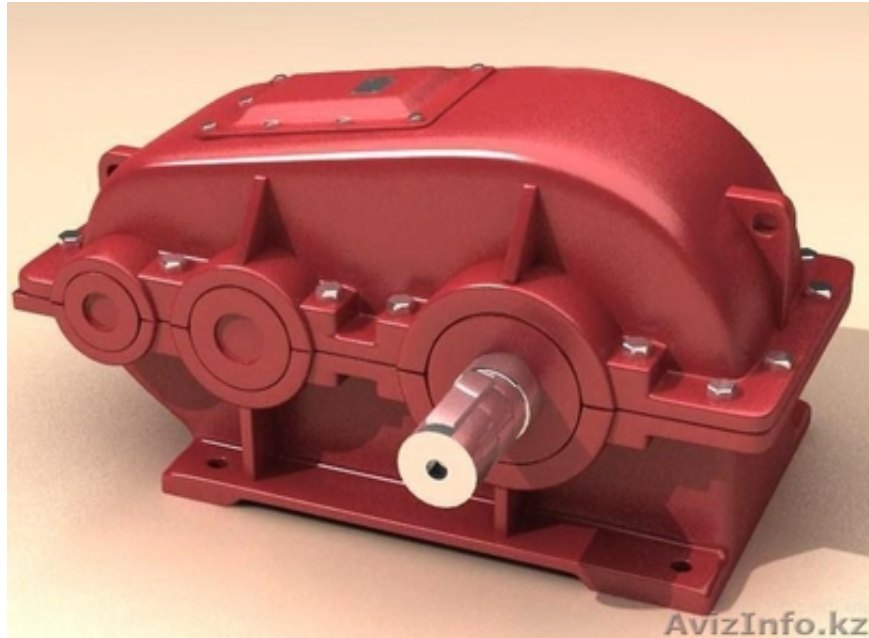


## Редукторы червячные, цилиндрические(1ЦУ, 1Ц2У, 1Ц3У), крановые , волновые



Алматы, Казахстан

Редукторы всех назначений и типоразмеров:

- червячные
- цилиндрические 1ЦУ, 1У2У, 1Ц3У
- крановые
- волновые

Система скидок, доставка по всем регионам Казахстана

Редуктором называют механизм, состоящий из зубчатых или червячных передач, выполненный в виде отдельного агрегата служащий для передачи вращения от вала двигателя к валу рабочей машины. Кинематическая схема привода может включать, помимо редуктора, открытые зубчатые передачи, цепные или ременные передачи.

Назначение редуктора – понижение угловой скорости и соответственно повышение вращающего момента ведомого вала по сравнению с ведущим. Механизмы для повышения угловой скорости, выполненные в виде отдельных агрегатов, называют ускорителями или мультипликаторами.

Редукторы классифицируются по следующим признакам:

По типу передачи – зубчатые, червячные или зубчато-червячные.

По числу ступеней – одноступенчатые, двухступенчатые.

По типу зубчатых колес – цилиндрические, конические, коническо-цилиндрические.

По относительному расположению валов редуктора в пространстве – горизонтальные, вертикальные.

По особенностям кинематической схемы – развернутая, соосная, с раздвоенной ступенью.

Возможности получения больших передаточных чисел при малых габаритах обеспечивают планетарные и волновые редукторы. Главный параметр редуктора – важнейший характеристический размер, определяющий нагрузочную способность, габариты, массу редуктора. Для цилиндрических, червячных и глобоидных редукторов – это межосевое расстояние тихоходной ступени; для планетарных – радиус водила; для конических номинальный внешний делительный диаметр; для волновых – внутренний диаметр гибкого колеса. Буква Н в обозначении главного параметра указывает на использование зубчатого зацепления Новикова, а эвольвентное зацепление, как часто встречающееся, не имеет обозначения.

Например:

Ц2У-315Н – цилиндрический двухступенчатый узкий с зацеплением Новикова, межосевое расстояние 315.

---

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

---

Бурыхина Наталья

727-3910991  
AvizInfo.kz

ул.Бродского,1736  
1/1