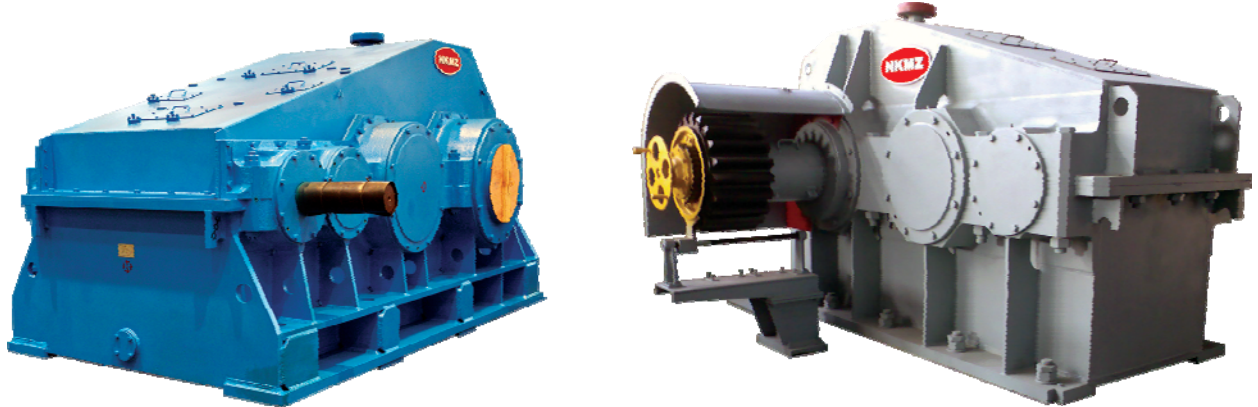


**Производственная кооперация.  
Трансмиссии, редукторы и зубчатые передачи**



За 85 лет своей истории на Новокраматорском машиностроительном заводе накоплен богатый опыт проектирования, изготовления, комплексной поставки и сервисного обслуживания приводов и редукторов различных машин и механизмов как для нашей страны, так и для стран СНГ и дальнего зарубежья.

Мощная производственная, научно-исследовательская и экспериментальная база, современный парк станочного оборудования, передовые технологии, широкое применение систем автоматизированного проектирования и управления производством, квалифицированные специалисты обеспечивают создание современных редукторов высокого качества в короткие сроки.

- Редукторы цилиндрические общего применения:
  - одноступенчатые с межосевым расстоянием 355... 1250 мм.
  - двухступенчатые с межосевым расстоянием тихоходной ступени 400... 1250 мм.
  - трехступенчатые с межосевым расстоянием тихоходной ступени 400... 1250 мм.
- Редукторы цилиндрические крупногабаритные одно- и двухступенчатые (становые) с межосевым расстоянием до 2700 мм.
- клетки с межосевым расстоянием 500... 1400 мм.
- Редукторы червячные цилиндрические и глобоидные одноступенчатые с исполнением червяка под колесом, над колесом и сбоку с межосевым расстоянием 63... 630 мм.
- Редукторы червячные цилиндрические и глобоидные двухступенчатые с межосевым расстоянием тихоходной ступени 160... 400 мм.
- Редукторы комбинированные червячно-цилиндрические и цилиндро-червячные.
- Редукторы планетарные одно-, двух- и трехступенчатые с вертикальным и горизонтальным исполнением выходного вала. Момент на выходном валу до 1000 кНм.
- Редукторы шахтных подъемных машин:
  - двухприводные ЦО-14, ЦО-16, ЦО-18, ЦО-22; 2ЦД-2200 с межосевым расстоянием 1400 мм; 1600 мм; 1800 мм; 2200 мм.
  - двухступенчатый редуктор ЦД-20 с суммарным межосевым расстоянием 2000 мм, передаточным числом 20.
- Редукторы цилиндро-коническо-цилиндрические:
  - с межосевым расстоянием тихоходной ступени до 1250 мм. Передаваемая мощность до 1000 кВт.
  - со встроенным остановом в виде муфты обратного хода.
- Зубчатые колеса и вал-шестерни цилиндрические, конические, червячные и др.
- Муфты зубчатые для соединения валов диаметром 30... 1000 мм.
- Редукторы для приводов механизмов роторных, шагающих и гусеничных экскаваторов, магистральных конвейеров, эскалаторов метрополитена.
- Проектирование и изготовление редукторов для импортного оборудования.