
ЛИТЕРАТУРА

1. *Решетов, Д.М.* Детали машин: учеб. для вузов. – 4-е изд. / *Д.М. Решетов.* – М.: Машиностроение, 1989. – 496 с.
2. *Иванов, М.Н.* Детали машин: учеб. для вузов. – 7-е изд. / *М.Н. Иванов, В.А. Финогенов.* – М.: Высш. шк., 2002. – 408 с.
3. *Анурьев, В.И.* Справочник конструктора-машиностроителя: в 3 т. – М.: Машиностроение, 2001.
4. Машиностроение: энцикл. / под ред. *Д.М. Решетова.* – М.: Машиностроение, 1995. – 864 с.
5. *Дунаев, П.Ф.* Конструирование узлов и деталей машин: учеб. пособие / *П.Ф. Дунаев, О.П. Леликов.* – 9-е изд., перераб. и доп.– М.: Академия, 2006. – 496 с.
6. *Курмаз, Л.В.* Детали машин. Проектирование: учеб. пособие / *Л.В. Курмаз, А.Т. Скобе-за.* – М.: Технопроект, 2000. – 290 с.
7. Детали машин: Атлас конструкций. – 5-е изд. / под ред *Д.Н. Решетова.* – М.: Машиностроение, 1992.
8. *Ряховский, О.Н.* Справочник по муфтам / *О.Н. Ряховский, С.С. Иванов.* – Л.: Политехника, 1991.
9. *Бейзельман, Р.Д.* Подшипники качения: справ. / *Р.Д. Бейзельман, Б.В. Цыпкин, Л.Я. Перель.* – М.: Машиностроение, 1975 – 574 с.
10. *Колпаков, А.П.* Проектирование и расчет механических передач / *А.П. Колпаков, И.Е. Карнаухов.* – М.: Колос, 2000. – 328 с.