

Kirjandus

1. R. Soots . Pneumaatika ja pneumoseadmed, Õppematerjal, TTK, 2007
2. A. Maastik, jt., Hüdraulika ja pumbad, Greif, Tartu, 1995
3. J. Rabinovitš. Hüdraulika, EestiRaamat, Tallinn, 1964
4. R. Soots. Hüdraulika ja hüdroseadmed. Õppematerjal, TTK, 2009
5. Pneumaatikaalused, Õpik, Koostanud R. Uulma, Festo Didactic, 1996
6. Elektropneumaatikaalused, Õpik, Koostanud R. Uulma, Festodidactic, 1997
7. Т.М. Башта и др. Гидравлика , Гидромашины и гидропривод. Машиностроение, Москва, 1982
8. А. Ш. Барекян. Основы гидравлики и гидропневмоприводов. Учебное пособие, ТГТУ, Тверь, 2006
9. С.М. Казарян , А.Ш Барекян, Д.Д. Скубаренко, А.К.Чельше. Лабораторный практикум по гидравлике, гидравлическим машинам и гидроприводам. Ереван: Луйс, 1984, 319с.