

Literatura

1. Ames Research Staff: Equations, Tables and Charts for Compressible Flow. NACA Rep. 1135.
2. Anderson J. D.: Modern Compressible Flow. McGraw-Hill, New York, 1990.
3. Bošnjaković F., Knoche K. F.: Technische Thermodynamik. Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, Leipzig, 1988.
4. Dejč M. E., Filippov G. A.: Gazodinamika dvuchfaznych sred. Energija, Moskva, 1968.
5. Emmons H. W.: Fundamentals of Gas Dynamics. Princeton University Press, Princeton N.J., 1958.
6. Janko L.: Tabulky proudění plynů. Vydavatelství ČVUT, Praha, 1994.
7. Jirků S., Klepš Z., Nožička J.: Tabulky pro mechaniku a strojnictví. Vydavatelství ČVUT, Praha, 1993.
8. Jungowski W.: Zbiór zadań z dynamiki gazów. Wydawnictwa Politechniki Warszawskiej, Warszawa 1978.
9. Nožička J. ml.: Sdílení tepla. Vydavatelství ČVUT, Praha, 1997.
10. Nožička J. ml.: Termomechanika. Vydavatelství ČVUT, Praha, 1998.
11. Ražnjevič K.: Tepelné tabulky a diagramy. Alfa, Bratislava, 1969.
12. Středa I.: Dynamika plynů. Vydavatelství ČVUT, Praha.
13. Šesták J., Bukovský J., Houška M.: Tepelné pochody - transportní a termodynamická data. Vydavatelství ČVUT, Praha, 1993.
14. Šifner O., Klomfar J.: Mezinárodní standardy termofyzikálních vlastností vody a vodní páry. Academia, Praha, 1996.
15. Zucrow M. J.: Gas Dynamics. J. Willey & Sons, New York, 1976.
16. Shapiro A. H.: The Dynamics and Thermodynamics of Compressible Fluid Flow I. a II. díl, Ronald Press, New York, 1953.