

LITERATURA :

Knihy:

- [1] ASHRAE Handbook of Fundamentals. New York 1985.
- [2] ASHRAE Thermodynamic Properties of Refrigerants. New York 1990.
- [3] Dvořák Z., Petrák J. Własności cieplne czynników chłodniczych. Warszawa 1982.
- [4] Ekroth I.A. Termodynamiska egenskaper för koldmedier. Stockholm 1979.
- [5] Golubev I.F. at al. Teplofizičeskie svojstva ammiaka. Moskva 1978.
- [6] Hirsberg H.G. Kältemittel. Karlsruhe 1966.
- [7] Kleckij A.V. Teplofizičeskie svojstva freona 22. Moskva 1970.
- [8] Schmidt E. Properties of Water and Steam in SI-Units. Berlin 1969.
- [9] Tablicy i diagramy termodynam. svojstv freonov 12,13,22. Moskva 1971.
- [10] Thermophysical properties of Refrigerants. R22. Tokyo 1975.
- [11] Tomanovskaja V.F., Kolotova B.J. Freony. Leningrad 1970.
- [12] Vukalović M.P. at al. Tablicy teplofizičeskich svojstv vody i vodjanvo para. Moskva 1969.

Časopisy:

- [13] Badylkes I.S. Termodynamičeskie svojstva azeotropnoj smesi R 22 i R 115. Chłod. technika 5/1964.
- [14] Baehr H.D., Kabelac S. Vorläufige Zustandsgl. für das R 134a. Ki-Klima-Kälte-Heizung 2/1989.
- [15] Cleland A.C. Comp. subrout. for rapid evaluation of refrig. therm. properties. I.J. of Refrig. 6/1986.
- [16] Döring R., Buchwald H. Experimentelle und theoretische Untersuchungen der Kältemittel R 134a und R 123. Ki-Klima-Kälte-Heizung 3/1990.
- [17] Döring R., Löffler H.J. Thermodynamische Eigenschaften von R 23. Kältetechnik 11/1968.
- [18] Döring R. Welche Kältemittel in der Zukunft? Die Kälte und Klimatechnik 8,9/1990.
- [19] Dvořák Z., Petrák J. Beitrag zur Ermittlung von thermodynamischen Eigenschaften der Kältemittel R 22, R 502 und des Ammoniaks. Klima-Kälteingenieur 10/1975.
- [20] Havel K. Náhrada ekologicky závadných chladiv. Průmysl potravin 11/1990.
- [21] Hou Y.C., Martin J.J. Physical and Thermodyn. Properties of R 13. A.I.Ch.E. Journal 1/1959.
- [22] Chlouba O. Program pro výpočet termodynamických vlastností vody. Teplo 4/1988.
- [23] Jaeger H.P. Dichte und Dampfdruckmesswerte von verschiedenen Kältemitteln. Die Kälte 7/1973.
- [24] Klazar L., Petrák J. Software pro výpočet tepelných vlastností chladiv. Průmysl potravin 11/1990.
- [25] Kleckij A.V. Termodynamičeskie svojstva freona 22. Chłodilnaja technika 6/1964.
- [26] Küper P., Löffler H.J. Eine neue Dampf tabel für das Kältemittel R 22. Kältetechnik 2/1971.
- [27] Martin J.J., Döring R.C. Thermodynamische Eigenschaften des Kältemittels R 502. Kältetechnik 9/1971.
- [28] McLinden M.O. Thermodynamic properties of CFC alternatives: A survey of the available data. Revue internationale du froid 3/1990.
- [29] Petrák J. Kältemittel R 134a - h₁np Diagramm und die Bewertung des einstufigen Kältemittel-Kreisprozesses. Ki-Klima-Kälte-Heizung 12/1989.
- [30] Petrák J. Tepelné vlastnosti chladiv. Průmysl potravin 5/1989.

Ostatní:

- [31] Döring R. Kaltron 11,12B1,22,113,114,502. Thermodyn. Eigenschaften. Kali-Chemie 1979-1982.
- [32] Důvodové zprávy k návrhům Zákona o látkách ohrožujících ozonovou vrstvu Země a Vyhlášky FMZO o omezení dovozu a vývozu těchto látek. Praha 1992.
- [33] Dvořák Z., Petrák J. Stoffdaten der Kältemittel und Methoden ihrer Darstellung. Dresden 1976.
- [34] Dvořák Z., Petrák J. Tepelné vlastnosti čpavku, R11, R12, R13, R21, R22, R502. Příručky. Praha 1974-6.
- [35] Frigen - Kältemittel mit Service nach Mass. Dampf tabeln. Hoechst 1983.
- [36] H-FCKW 123 und H-FKW 134a. Frigen Information. Hoechst 1989.
- [37] Kältemittel Hoechst R 123. Kältemittel Hoechst R 227. Hoechst Chemikalien. Hoechst 1990.
- [38] Klazar L. Expertní systém pro chladicí techniku. XXIII. Poznaňské dni chłodnictva, Poznaň 1991.
- [39] McLinden M.O. at al. Measurement and Formulation of the Thermodynamic Properties of Refrigerants 134a and 123. ASHRAE Transactions 1989.
- [40] Petrák J. Calculation Method for thermal Properties of Halogenated Hydrocarbons Regarding their use in Refrigeration. XIV. Congress IIF, Moskva 1975.
- [41] Petrák J. Tepelné vlastnosti chladiva R134a. XXII. Poznaňské dni chłodnictva, Poznaň 1989.
- [42] Petrák J. Tepelné vlastnosti chladiv. XXIII. Poznaňské dni chłodnictva, Poznaň 1991
- [43] Solkane 123. Solkane 134a. Produktinformation. Kali-Chemie AG 1990.
- [44] Synek V., Ströfer W. Oleje pro chladicí agregáty 90. let. 35. konference o ropě. Bratislava 1991.
- [45] Thermodynamic and physical properties of R11, R12, R13, R22, R114, R502, R503. IIF. Paris 1981-1985.
- [46] Thermodynamic Properties of HFA 134a. ICI Chemical & Polymers 1989.

