

บรรณานุกรม

- [1] กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม พระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 ราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 109 ตอนที่ 33.
- [2] กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม สถานการณ์พลังงานและการประหยัดพลังงาน 2536.
- [3] ประดิษฐ์ เทอดทูล. กาลึกความร้อน, ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2538.
- [4] เอกสารข้อมูลทางเทคนิค. ท่อพีวีซีแข็ง “ท่อน้ำไทย”, บริษัท อุตสาหกรรมท่อน้ำไทย จำกัด 2541.
- [5] เอกสารข้อมูลทางเทคนิค. ท่อเอชดีพีอี “ท่อน้ำไทย”, บริษัท อุตสาหกรรมท่อน้ำไทย จำกัด 2541.
- [6] เอกสารข้อมูลทางเทคนิค. ท่อเอชดีพีอี, ไทย-เอเชีย พี.อี. ไลฟ์ จำกัด 2541.
- [7] ASHRAE, ASHRAE Handbook. Secondary Coolant, Atlanta 1993.
- [8] ASHRAE, ASHRAE Handbook. Thermophysical Properties of refrigerants, Atlanta 1993.
- [9] Cohen H. and Bayley F. J., Heat Transfer Problems of Liquid-Cooled Gas-Turbine Blades, Proc. Inst. Mech. Engrs 169, 1955.
- [10] Dean J., Handbook of Chemistry, McGraw-Hill, London 1993.
- [11] Engineering Science Data. Heat Pipe-Performance of Two-Phase Closed Thermosyphon. Item No.81038. U.K. 1981.
- [12] Katto Y., Critical Heat Flux, Advance in Heat Transfer, Academic Press. Inc., vol 17, 1985.
- [13] Najat Z., Effect of Density Ratio on Critical Heat Flux in Closed end Vertical Tubes, Int. Jour. of Multiphase Flow, vol. 7,1981.
- [14] Neghishi K. and Sawada T., Heat Transfer Performance of an Inclined Two-Phase Close Thermosyphon, Int. Jour. of Heat and Mass Transfer, vol. 26, no 8, 1981.
- [15] Roff W.J. and Scott J.R., Fiber. Films, Plastics and Rubber. Handbook of Common Polymer, Butter Worth's, London 1971.
- [16] Shiraishi M., Influences of Evaporator Geometry on Performance Limits in Two-Phase Close Thermosyphon. 6th Int. Heat pipe symposium, France, 1984.

- [17] Shiraishi M., Kikuchi K. and Yamanishi T., Investigation of Heat Transfer Characteristics of a Two-Phase Close Thermosyphon. Mechanical Engineering Laboratory Agency of Industrial Science and Technology: Japan 1982.
- [18] Shiraishi M., Yoneya M. and Yabe A., Visual Study of Operating Limit in the Two-Phase Close Thermosyphon. 5th Int. Heat Pipe conf., Tsukuba, 1984.
- [19] Terdtoon P., Shiraishi M. and Murakami M., Investigation of Effect of Inclination Angle on Heat Transfer Characteristics of Close Two-Phase Thermosyphon. 7th Int. Heat Pipe conf., Vol. II, Minsk, 1990.
- [20] Terdtoon P., Shiraishi M. and Rittidej S., Effect of Aspect Ratio and Bond no. on Heat Transfer Characteristics of An Inclined Two-Phase Close Thermosyphon at Normal Operating Condition. 5th Int. Heat pipe symposium, Melbourne , 1996.
- [21] Zehev T. and Imrich K., Engineering Principles of Plasticating Extrusion. Van Nostrand Reinhold, 1970.