

LITERATURA

- [1] *Zika, J.*: Diody a tyristory v průmyslové elektronice. Praha, SNTL 1971.
- [2] *Fibich, Z., Horna, O., Šmaha, J.*: Zenerovy diody. Praha, SNTL 1966.
- [3] *Lukeš, J.*: Tranzistorová elektronika. Praha, SNTL 1960.
- [4] *Programový kurs*: Základy tranzistorové techniky. Praha, SNTL 1968.
- [5] *Čermák, J.*: Měření a zkoušení tranzistorů. Praha, SNTL 1962.
- [6] *Haškovec, J., Lstibůrek, F., Zika, J.*: Tyristory — I. vydání. Praha, SNTL 1966.
- [7] *Gentry, F. E. a kolektiv*: Semiconductor Controlled Rectifiers. Prentice-Hall, inc., Englewood Cliffs, N. J. 1964.
- [8] Кремниевые управляемые вентиля — тиристоры. Технический справочник. Москва, Энергия 1964.
- [9] *Haškovec, J., Lstibůrek, F., Zika, J.*: Tyristory — II. vydání. Praha, SNTL (v tisku).
- [10] *Ibl, J., Kubát, M.*: Základy průmyslové usměrňovací techniky — I. část, učební texty vysokých škol, SNTL 1964.
- [11] *Vágnér, J.*: Polovodičové usměrňovače, Praha, SNTL 1967.
- [12] *Nessel, V.*: Stabilizátory pro automatizační zařízení. Praha, SNTL 1963.
- [13] *Karpov, V. J.*: Polovodičové stabilizátory napětí. Praha, SNTL 1967.
- [14] *Waidelich, D. L.*: Diode Rectifying Circuits with Capacitance Filters. Trans. A.I.E.E. Vol. 60, 1941, p. p. 1161 až 1167.
- [15] Silicon Controlled Rectifier Manual. Vydala firma General Electric — USA; 1967.
- [16] *Bedford B. D., Hoft, R. G.*: Principles of Inverter Circuits. John Willey and Sons, New York 1964.
- [17] Katalog firmy Tesla Lanškroun.
- [18] Hobby Manual. Firemní publikace General Electric 1965.
- [19] *Lukeš, J.*: Obvody s polovodičovými diodami. Praha, SNTL 1965.
- [20] Technické podmínky pro generátor zapalovacích impulsů GZI-1. Vydalo ZPA, n. p. Praha, závod Děčín 1968.
- [21] Katalog firmy Elektropřístroj Modřany, závod Rokytnice nad Jizerou.
- [22] *Skála, J.*: Odrušování v amatérské praxi. Rádiový konstruktér č. 5, 1968, str. 2 až 62.