

LITERATURA

- [1] MUSIL, V.: Ekonomika a řízení II. Skriptum VUT FE, Ed. stř. VUT, Brno 1987.
- [2] VRBA, K. - VRBA, K.: Ekonomika a řízení II. Skriptum VUT FE, Praha, SNTL 1984.
- [3] FILKA, M. - VRBA, K.: Telekomunikační projekty. Specializované přednášky. Skriptum VUT FE, Ed. stř. VUT, Brno 1989.
- [4] FILKA, M. a kol.: Diplomní semináře - telekomunikace. Skriptum VUT FE. Ed. stř. VUT, Brno 1989.
- [5] SMETANA, P.: Jednoduchá úprava průběhu potenciometrů. AR A, 1980, č. 9, s. 348-349.
- [6] SELLNER, V.: Kondenzátor je když ... ST, 1984, č.1, s. 23-27.
- [7] SELLNER, R.: Ztrátový činitel kondenzátorů a spolehlivost elektronických přístrojů. ST, 1984, č. 4, s. 129-132.
- [8] SELLNER, V.: Problémy spolehlivosti elektronických přístrojů. Technické příručky, sv. 28, Praha, TESLA VÚST 1988.
RETÍK, J. - HUŠEK, B.: Keramické kondenzátory. AR 1973, č. 8, s. 303-304, č. 9, s. 347-348, č.10, s. 383-385.
- [9] NĚMEC, A.: Elektrolytické kondenzátory a jejich vlastnosti. In: Konstrukční příloha časopisu Amatérské radio 1984, s. 69-74
- [10] TUČEK, Z.: Normalizovaná čísla. Slaboproudý obzor, 46, 1985 č. 8, s. 400-402
- [11] Návrh síťových transformátorů. AR 1975, č. 3, s. 90-92
- [12] Jak na to. AR, 1966, č. 2, s. 5-7, č. 3, s. 26-27
- [13] CHARINSKIJ, A.L.: Konstrukce radiotechnických prvků. Praha, SNTL 1962.
SVOZIL, M.: Výpočet transformátorů na jádrech C. ST, 1959, č. 8, s. 284-288.
- [14] SVOZIL, M.: Ještě transformátory na jádrech C. ST, 1960, č. 2, s. 54-55.
- [15] SVOZIL, M.: Vlastnosti jader C v podmínkách stejnosměrné předmagnetizace. ST, 1961, č. 10, s. 368-370.
- [16] SVOZIL, M.: Návrh předmagnetovaných indukčností na jádrech C. ST, 1962, č. 4, s. 133-137.
- [17] KOPŘIVA, J.: Napájecí transformátory vyšších technických kmitočtů s jádry C. ST, 1960, č. 7, s. 242-243.
- [18] FISCHER, Z.: Druhy a vlastnosti magneticky měkkých materiálů naší výroby. ST, 1963, č. 5, s. 162-166.
- [19] SHRBENÝ, S. - TRENDÁ, J.: Výroba vinutých transformátorových jader. ST, 1960, č. 9, s. 334.
- [20] ŽEŽULKA, R.: Držáky jader C a jejich vlastnosti. ST, 1961, č. 8, s. 283-284.
- [21] HROMÁDKA, L.: Jednoduchá konstrukce držáku jader C. ST, 1963, č. 1, s. 25.
FAKTOR, Z. a j.: Výkonové transformátorky s jádry C. ST, 1980, č. 3, s. 87-91.
- [22] KABEŠ, K.: Transformátorové plechy s řezem MD. ST, 1963, č. 3, s. 100-101
- [23] K výpočtu nízkofrekvenčních sdělovacích transformátorů. ST, 1960, č. 7, s. 252-254.
ŠEBOR, M.: Malé napájecí transformátory. ST, 1979, č. 2, s. 67-71.
- [24] HROUDNÝ, L.: Kysličíkové magnetické materiály - ferrity. ST, 1961, č. 5, s. 176-178.
- [25] HROUDNÝ, L.: Ferritové přijímací antény. ST, 1963, č. 4, s. 130-133.

- [26] FAKTOR, Z. - ŠÁLEK, V.: Feritová jádra E.
ST, 1962, č. 11, s. 402-408.
- [27] PETREK, J.: Čs. feritové materiály.
AR, 1968, č. 7, s. 263-266.
- [28] PETREK, J.: Návrh cívek s feritovými hrníčkovými jádry.
AR A, 1976 č. 11, s. 419-422, č. 12, s. 457-463.
PETREK, J.: Feritová hrníčková jádra.
AR, 1975, č. 9 a č. 10.
- [29] KRISTOFOVIČ, G.: Vlastnosti magneticky měkkých feritů.
AR, 1976, č. 1, s. 29-30, č. 2, s. 68-71, č. 3, s. 108-110.
Toroidy z prodejny Svazarmu.
AR, 1974, č. 12, s. 469-470.
- [30] FAKTOR, Z. - REJMÁNEK, M. - ŠIMEK, B.: Transformátory a laděné cívky pro sdělovací techniku. Praha, SNTL 1968.
- [31] NEČÁSEK, S.: Radiotechnika do kapsy.
Praha, SNTL 1981.
- [32] PROVAZ, J.: Teplotní kompenzace kmitočtu vysokofrekvenčních obvodů.
Praha, SNTL 1958.
- [33] PROCHÁZKA, J.: Chemická úprava krystalových výbrusů.
AR, 1963, č. 12, s. 352-354.
- [34] ERBEN, J.: Úprava krystalů nízkých kmitočtů.
AR, 1970, č. 7, s. 76.
- [35] ŠOLC, I.: Co všechno nás zajímá na piezoelektrickém krystalu.
ST, 1953, č. 7-8, s. 221-222.
- [36] OBRAZ, J.: Způsob měření veličin náhradního obvodu piezoelektrických a elektrostričních látek. ST, 1956, č. 5, s. 145-146.
- [37] SOBOTKA, Z.: Přeladitelný krystalový oscilátor.
ST, 1961, č. 1, s. 15-17.
- [38] HAVELKA, V.: Nízkofrekvenční piezoelektrické rezonátory.
ST, 1961, č. 11, s. 409-414.
- [39] PÁTÝ, J.: Rozbor některých typů krystalových oscilátorů.
SO, 19, 1958, č. 3, s. 157-166.
- [40] Zacházení s elektrostaticky citlivými součástkami.
AR A, 1988, č. 7, s. 268-269.
- [41] KRTIČKA, A. aj.: TERO II. Praktika. Skriptum VAAZ Brno. 1987.
- [42] NOVOTNÝ, V.: Nízkofrekvenční elektronika. Skriptum VUT FE, Ed. stř. VUT, Brno 1988.
- [43] BUDĚJICKÝ, J. - KLÍMA, F.: Šum elektronických obvodů. Praha, SNTL 1962.
- [44] ŽALUD, V. - KULEŠOV, V.N.: Polovodičové obvody s malým šumem.
Praha, SNTL 1980.
NOVOTNÝ, V.: Napájení elektronických zařízení. Skriptum VUT FE, Ed. stř. VUT, Brno 1991.
- [45] PEČEK, J.: Vysokonapěťové usměrňovače s křemíkovými diodami.
AR, 1969, č. 4, s. 153.
- [46] PŘECECHTĚL, P.: K filtraci zvlnění výstupního napětí u malých síťových napáječů. In: Konstrukční příloha časopisu Amatérské radio 1990, s. 44-46.
- [47] HÁJEK, J.: Změna napětí se stabilizátory 78xx. In: Konstrukční příloha časopisu AR 1989, s. 49-54.
- [48] MRÁČEK, K.: Integrované stabilizované zdroje.
ST, 1975, č. 12, s. 453-454.

- [49] LOKVENC, J.: Dvojnásobné zdroje napětí s jednoduchým vinutím transformátoru.
ST, 1981, č. 1, s. 40.
- [50] HORSKÝ, J.: Polovodičové referenční zdroje stejnosměrného napětí.
In: Konstrukční příloha časopisu AR, 1989, s. 43-48.
- [51] Zajímavá Zenerova referenční dioda.
AR A, 1989, č. 11, s. 430.
- [52] HÁJEK, J.: Principy stejnosměrných napájecích zdrojů.
ST, 1982, č. 3, s. 107-108.
- [53] Výpočet ferrerezonančního stabilizátoru. ST, 1953, č. 1, s. 294.
- [54] KOKEISL, M.: Jednoduchý stabilizátor střídavého napětí.
ST, 1960, č. 1, s. 22-23.
- [55] KABEŠ, K.: Jednoduchá magnetická stabilizace střídavého napětí.
ST, 1960, č. 7, s. 266.
- [56] PŘIBIL, J.: Jednoduchý stabilizátor síťového napětí.
RK, 1967, č. 2, s. 27-31.
- [57] TUČEK, Z.: K popisu schémat. AR A, 1985, č. 10, s. 391-392, č. 11, s. 428.
- [58] VOLIN, M.L.: Parazitní vazby a přenosy. Praha, SNTL 1970.
- [59] TORNAU, F.: Elektrické rušivé vlivy v zařízeních pro automatizaci a zpracování dat. Praha, SNTL 1978.
- [60] HAMMEL, J.: Skor, než odovzdáte konstrukční návrh ...
ST, 1980, č. 1, s. 7-8.
- [61] HORSKÝ, J. - ZEMAN, P. - ŠKAPA, L.: Měřicí přístroje a měření.
AR B, 1984, č. 6, s. 202-240; 1985, č. 1, s. 2-40.