ANALÝZA PRACOVNÝCH STAVOV SÉRIOVO-PARALELNÉHO MENIČA PRACUJÚCEHO V NADREZONANČNEJ OBLASTI

OPERATION STATES ANALYSIS OF THE SERIES-PARALLEL RESONANT CONVERTER WORKING ABOVE RESONANCE FREQUENCY

P. Dzurko¹⁾, J. Dudrik²⁾

¹⁾ Schneider Electric Slovakia, Borekova 10, 82106 Bratislava,

E-mail: <u>peter.dzurko@sk.schneider-electric.com</u>, tel.: +421 2 45524010 ²⁾Katedra elektrotechniky, mechatroniky a priemyselného inžinierstva, Technická univerzita v Košiciach, Letná 9, 042 00 Košice, E-mail: <u>jaroslav.dudrik@tuke.sk</u>, tel.: +421 55 6022276

Abstrakt V článku je uvedený popis pracovných stavov sériovo-paralelného meniča pracujúceho v nadrezonančnej oblasti. Sú odvodené základné rovnice pre jednotlivé stavy meniča. Na základe nich sú zostavené grafy, ktoré dávajú komplexný obraz správania sa meniča pre rôzne parametre obvodu. Priebehy je možné použiť na dimenzovanie jednotlivých častí meniča.

Summary Operation states analysis of a series-parallel converter working above resonance frequency is described in the paper. Principal equations are derived for individual operation states. On the basis of them the diagrams are made out. The diagrams give the complex image of the converter behaviour for individual circuit parameters. The waveforms may be utilised at designing the inverter individual parts.

1. ÚVOD

Sériovo-paralelný rezonančný menič (obr. 1) pozostáva zo sériového rezonančného obvodu, pričom záťaž je pripojená paralelne k časti kapacity. Využíva výhodné vlastnosti sériového rezonančného meniča (odolnosť voči skratu) a paralelného rezonančného meniča (schopnosť riadenia v chode naprázdno) bez ich charakteristických nedostatkov (napr. obmedzený rozsah regulácie sériového meniča, straty v chode naprázdno a možnosť presýtenia transformátora v paralelnom meniči [1], [2], [3], [4], [5].

Pri činnosti sériovo-paralelného rezonančného meniča (obr. 1) uvažujeme nasledovné pracovné stavy, ktoré môžu nastať pri jeho prevádzke:

- stav zaťaženia (odpor R_Z predstavuje záťaž niekoľko desatín ohmov). Pri plnej záťaži prevláda vplyv prvkov L_S a C_S a vlastnosti obvodu sú podobné ako pri sériovom meniči. Kapacita C_P je paralelne pripojená k malej impedancii záťaže a preto sa neuplatní.
- stav naprázdno (odpor R_Z, je nekonečne veľký, záťaž je daná len odporom samotného transformátora pracujúceho naprázdno). V stave naprázdno je sa rezonančný obvod sa skladá zo sériovej indukčnosti L_S, sériovej kapacity C_S a paralelnej kapacity C_P zapojenej do série. Rezonačný prúd sa tým zmenší v porovnaní so sériovým meničom.
- stav nakrátko (odporu R_Z je ideálne nulový, reálne je malý len niekoľko miliohmov). V stave nakrátko je rezonančný prúd obmedzený veľkosťou sériových súčiastok

 L_s , C_s . Veľkosť prúdu sa nastavuje na požadovanú hodnotu pomocou spínacej frekvencie v striedači.

Sériovo-paralelný menič môže pracovať pri veľkých zmenách vstupného napätia a zmenách záťaže od stavu naprázdno až po plnú záťaž a pritom dosahovať dobrú účinnosť.



Fig.1. Series-parallel resonant converter

Pri práci meniča v nadrezonančnej oblasti sa prejavuje rezonančný obvod ako impedancia induktívneho charakteru (obr.2). Tranzistory T₁-T₄ zapínajú v nule napätia a preberajú prúd i_R z ich komplementárnych spätných diód D1-D4, ktorý prirodzeným spôsobom poklesne na nulu. V tejto oblasti práce teda budú nulové nielen zapínacie straty na spínačoch, ale aj vypínacie straty na spätných diódach, ktoré preto nemusia mať ani dobré dynamické vlastnosti. Vypínacie straty na spínačoch, ktoré existujú, je možné znížiť jednoduchými bezstratovými odľahčovacími obvodmi - kondenzátormi C₁-C₄ pripojenými paralelne ku spínačom. Na tento účel je možné využiť aj vlastné kapacity súčiastok. Týka sa to hlavne MOSFET tranzistorov, ktoré sa vyznačujú veľkými výstupnými kapacitami. Odľahčovacie kondenzátory sa vybíjajú prúdom záťaže a ich energia sa vracia do napájacieho zdroja [2], [6], [7], [8], [9], [10].

Na obr.2 sú odvodené priebehy napätí a prúdov v rezonančnom obvode v zaťaženom stave meniča, resp. v stave nakrátko v nadrezonančnej oblasti meniča [2].



Obr.2. Priebehy napätí a prúdov v meniči Fig.2. Waveforms of voltages and currents of the converter

2. ANALÝZA POMEROV V SÉRIOVO-PARALELNOM REZONANČNOM OBVODE

Schéma so sériovo-paralelným rezonančným obvodom s prepočítaným záťažným odporom na primárnu stranu transformátora R_{Z} (predstavuje všetky odpory výstupného obvodu) slúžiaca pre analýzu stavov meniča je zakreslená na obr.3.

Impedancia sériovo-paralelného rezonančného meniča je popísaná vzťahom [2]:

$$\begin{aligned} \mathbf{Z}_{\mathbf{R}} &= R_{S} + jX_{LS} - jX_{CS} + \frac{-jX_{CP}R_{Z}'}{R_{Z}' - jX_{CP}} = \\ &= \left(R_{S} + \frac{X_{CP}^{2}R_{Z}'}{R_{Z}^{2} + X_{CP}^{2}}\right) + \int \left(X_{LS} - X_{CS} - \frac{X_{CP}R_{Z}^{2}}{R_{Z}^{2} + X_{CP}^{2}}\right) \end{aligned}$$
(1)

Vplyvom zmeny odporu R_z sa mení štruktúra meniča na sériový menič s L_S , C_S prvkami v stave nakrátko (R_z = 0) a na sériový menič s L_S , C_S , C_P prvkami v stave naprázdno (R_z = ∞). So zmenou štruktúry obvodu sa mení aj hodnota rezonančnej frekvencie, ako aj ďalšie dôležité parametre obvodu.



Obr.3. Náhrada sériovo-paralelného rezonančného obvodu

Fig.3. Equivalent circuit of the series-parallel resonant tank

Zo vzťahu (2) je možné vypočítať hodnotu rezonančnej frekvencie, ktorá je okrem rezonančných prvkov závislá aj na odpore R_{z} :

$$f_{R} = \frac{1}{2\pi} \cdot \left(-\frac{\left(L_{s} \cdot C_{s} - C_{s} C_{p} \cdot R_{Z}^{2} - C_{p}^{2} \cdot R_{Z}^{2} \right)}{2L_{s} C_{s} \cdot C_{p}^{2} \cdot R_{Z}^{2}} \right) + \frac{1}{\sqrt{\left(\frac{\left(L_{s} \cdot C_{s} - C_{s} \cdot C_{p} \cdot R_{Z}^{2} - C_{p}^{2} \cdot R_{Z}^{2} \right)}{2L_{s} \cdot C_{s} \cdot C_{p}^{2} \cdot R_{Z}^{2}}} \right)^{2} + \frac{1}{L_{s} \cdot C_{s} \cdot C_{p}^{2} \cdot R_{Z}^{2}}$$
(2)

V stave nakrátko a v stave naprázdno dôjde k zjednodušeniu vzťahu na vzorce pre stav nakrátko:

$$f_{RS} = \frac{1}{2\pi \sqrt{L_S C_S}} \tag{3}$$

a v stave naprázdno:

$$f_{RO} = \frac{1}{2\pi \sqrt{L_s \cdot \frac{C_s \cdot C_p}{C_s + C_p}}}$$
(4)

Na obr.4 môžeme sledovať zmenu rezonančnej frekvencie v závislosti na $\log(R_Z')$.





V ďalšom rozbore meniča budeme používať namiesto rezonančnej frekvencie rezonančnú frekvenciu v stave naprázdno f_{RO} ako hraničnú rezonančnú frekvenciu tj. maximálnu rezonančnú frekvenciu [2].

Charakteristická impedancia pri hraničnej frekvencií je potom vyjadrená vzťahom:

$$Z_{o} = \sqrt{\frac{L_{s}}{\frac{C_{s} \cdot C_{p}}{C_{s} + C_{p}}}} = 2.\pi \cdot f_{Ro} L_{s} = \frac{C_{s} + C_{p}}{2.\pi \cdot f_{Ro'} C_{s} \cdot C_{p}}$$
(5)

a činiteľ kvality rezonančného obvodu:

$$Q_{o} = \frac{R_{z}}{Z_{o}} = 2\pi f_{RO} \left(\frac{C_{s}.C_{p}}{C_{s} + C_{p}} \right) R_{z}^{'} = \frac{R_{z}^{'}}{2\pi f_{RO} L_{s}}$$
(6)

Ak chceme určiť činiteľ kvality pri rezonančnej frekvencii dostaneme úpravami nasledujúci vzťah:

$$Q_{R} = \frac{2.\pi.f_{R}.L_{S}}{R_{R}} = \frac{C_{1} + C_{R}}{2.\pi.f_{R}.R_{R}.C_{1}.C_{R}}$$
(7)

pričom náhradný odpor R_{R} a náhradná kapacita C_{R} sa určia zo vzťahu (1):

$$R_{R} = R_{S} + \frac{\dot{R_{Z}}}{1 + \left(2\pi . f_{R} . C_{P} . \dot{R_{Z}}\right)^{2}}$$
(8)

$$C_{R} = C_{P} \left(1 + \frac{1}{\left(2\pi . f_{R} . C_{P} . \dot{K_{Z}} \right)^{2}} \right)$$
(9)

Z rovnice (1) je možné usúdiť, že malá hodnota odporu R_s (rádovo desatiny m Ω) len minimálne ovplyvňuje veľkosť reálnej zložky, preto je možné ju v ďalšom výpočte zanedbať.





Veľkosť rezonančnej impedancie Z_R a uhol fázového posunu reálnej zložky impedancie voči imaginárnej ϕ_R sériovo-paralelného obvodu sa z rovnice (1) vypočítajú následovne:

$$Z_{R} = \sqrt{\frac{R_{Z}^{2} \left[1 + \left(\frac{1}{Q_{o}} \left(\frac{f_{s}}{f_{Ro}} - \frac{f_{Ro}}{f_{s}} \cdot \frac{C_{P}}{(C_{P} + C_{s})}\right) - Q_{o} \left(\frac{f_{s}}{f_{Ro}}\right) \left(1 + \frac{C_{P}}{C_{s}}\right)^{2} \left(1 - \left(\frac{f_{s}}{f_{Ro}}\right)^{2}\right)\right)^{2}\right]}}{\left(1 + \left[Q_{o} \left(\frac{f_{s}}{f_{Ro}}\right) \left(1 + \frac{C_{P}}{C_{s}}\right)^{2}\right]^{2}\right]}$$

$$(10)$$

$$\varphi_{R} = \arctan\left[\frac{1}{Q_{o}} \left(\frac{f_{s}}{f_{Ro}} - \frac{f_{Ro}}{f_{s}} \cdot \frac{C_{P}}{(C_{P} + C_{s})}\right) - Q_{o} \left(1 + \frac{C_{P}}{C_{s}}\right)^{2} \left(\frac{f_{s}}{f_{Ro}}\right) \left(1 - \left(\frac{f_{s}}{f_{Ro}}\right)^{2}\right)\right]$$

$$(11)$$

Zmeny rezonančnej impedancie a uhla fázového posunu v závislosti na zmene pomeru frekvencií (spínacej f_s a hraničnej rezonančnej f_{RO}) pri rôznych pomeroch kapacít rezonančného obvodu a zmene R_{z} je možné sledovať na obr.5 a obr.6. Pri pomere kapacít $C_P/C_S=0$ ide o klasický sériový rezonančný obvod.

Ďalší nárast pomeru kapacít by zmenšoval rozdiel medzi priebehmi v stave naprázdno a v stave nakrátko (čo je možné sledovať aj na priebehoch na obr.6) t.j. zmenšil by sa regulačný rozsah pre zadanú hodnotu výstupnej veličiny, pričom by však mohlo dôjsť nestabilite regulácie. Veľký pomer kapacít C_P/C_S môže znížiť aj hodnotu napätia na výstupe meniča [2].



Obr. 6. Závislosť uhla fázového posunu φ_R *Fig.6. Dependency of the phase angle* φ_R

Z priebehov zakreslených na obr.6 je možné určiť charakter rezonančného prúdu. Pri záporných hodnotách uhla φ_R je v prevahe kapacitná zložka obvodu ($X_C > X_L$,,podrezonančná oblasť") a preto má aj rezonančný prúd kapacitný charakter. Ak funkcia $\varphi_R = f(f_S/f_{RO})$ dosiahne kladné hodnoty ide o nadrezonančnú oblasť, kde je v prevahe indukčná zložka a prúd má induktívny charakter. V rezonančnej oblasti má priebeh prúdu sínusový tvar s nulovým fázovým posunom, čím sa odstraňujú ako zapínacie tak aj vypínacie straty. Veľkosť maximálnej hodnoty rezonančného prúdu je však v tomto stave príliš veľká (obr.7).

Krivky zakreslené na obr.6 rozdeľujúce podrezonančnú a nadrezonančnú oblasť sa nárastom pomeru kapacít opäť približujú k rezonančnej frekvencii naprázdno. Tento fakt je dôležitý predovšetkým pri určení prevádzkových frekvencií. Riadenie tak môžeme rozdeliť na dve oblasti závislé na výbere frekvenčného pásma.

1. Spínacia frekvencia môže dosahovať hodnoty menšie ako je hraničná rezonančná frekvencia. Regulácia výstupných veličín dosahuje vysokú dynamiku a presnosť.

Nevýhodou tejto metódy je nebezpečie vzniku podrezonančnej oblasti pri náhlej zmene záťaže z prevádzkového stavu do stavu naprázdno. Tento stav je nutné ošetriť obvodmi (obvody sledujúce fázový posun napätia a prúdu v rezonančnom obvode, komparátory sledujúce výstupné veličiny), ktoré umožnia okamžitú, alebo plynulú zmenu frekvencie na jej maximum, inač môže dôjsť k nárastu prúdu a k následnej tepelnej deštrukcií meniča.

2. Ak je minimálna hodnota spínacej frekvencie väčšia ako rezonančná frekvencia naprázdno je možné odstrániť nevýhodu vzniku podrezonančnej oblasti, avšak menič je málo dynamický a náročnejší na návrh súčiastok rezonančného obvodu [1], [2], [10], [11].

Napäťové a prúdové pomery v rezonančnom obvode sa dajú určiť nasledovne.

Priebeh napätia na rezonančnom obvode je obdĺžnikového tvaru s maximálnou hodnotou jednosmerného vstupného napätia U (obr.2). Toto napätie je možné rozložiť do Fourierovho rádu:

$$u_{R}(t) = \frac{4.U}{\pi} \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 - (-1)^{n}}{2.n} \cdot \sin(n.\omega t) = U\left(\frac{4}{\pi} \cdot \sin(\omega t) + \frac{4}{3.\pi} \cdot \sin(3.\omega t) + ...\right)$$
(12)

Pričom základná harmonická napätia $u_R(t)$ je:

$$u_{R1}(t) = U \cdot \frac{4}{\pi} \cdot \sin(\omega t) = U_{Max} \cdot \sin(\omega t)$$
(13)

pričom $U_{Max}=4.U/\pi$ je maximálna hodnota napätia základnej harmonickej.

Táto hodnota napätia bude použitá pri výpočte maximálnych hodnôt všetkých veličín rezonančného obvodu.

Základnou veličinou rezonančného obvodu je rezonančný prúd $i_R(t)$. Jeho maximálnu veľkosť je možné určiť vzťahom:

$$I_{RMax} = \frac{U_{Max}}{Z_R} \tag{14}$$

Ak sa za veľkosť impedancie Z_R dosadí vzťah (10) a za maximálnu hodnotu napätia vzťah (14) potom je možné maximálnu hodnotu prúdu I_{RMax} vyjadriť nasledujúcim vzťahom, v ktorom tento prúd závisí predovšetkým od veľkosti zaťaženia (keďže

rezonančné prvky sú počas prevádzky meniča fixné) a od pomeru frekvencií.

$$I_{RMax} = \frac{4.U}{\pi Z_o \cdot Q_o} \cdot \frac{1 + \left(Q_o \left(1 + \frac{C_P}{C_s}\right) \left(\frac{f_s}{f_{Ro}}\right)\right)^2}{\left(1 + \frac{C_P}{C_s}\right)^2 \cdot \left(1 - \left(\frac{f_s}{f_{Ro}}\right)^2\right)^2 + \frac{1}{Q_o^2} \cdot \left(\frac{f_s}{f_{Ro}} - \left(\frac{f_{Ro}}{f_s}\right) \left(\frac{C_P}{C_s + C_P}\right)\right)^2}$$
(15)



Obr.7. Závislosť rezonančného prúdu $I_{RMax}/(U/Z_0)$ Fig.7. Dependency of the resonant current $I_{RMax}/(U/Z_0)$

Priebehy maximálnej hodnoty rezonančného prúdu od pomernej frekvencie pri zmene pomeru kapacít C_P/C_S a činiteľa kvality Q sú na obr.7.

V krajných stavoch zaťaženia t.j. v stave naprázdno a v stave nakrátko dochádza pri rezonančnej frekvencií, vplyvom nulovej impedancie, k nárastu prúdu na hodnotu skratového prúdu napájacieho zdroja. Veľkosť prúdu môže pôsobiť deštruktívne nielen na spínače striedača, ale aj na jednotlivé rezonančné prvky. Maximum maxima rezonančného prúdu sa mimo krajných stavov (v stave zaťaženia) výrazne mení, pričom hodnota tohto prúdu vplyvom poklesu pomeru rezonančných kapacít naďalej výrazne klesá. Môžeme teda konštatovať, že z hľadiska návrhu meniča je najvhodnejším riešením znížiť pomer kapacít, a riadiť frekvenciu tak aby obchádzala krajné stavy rezonancií. Ak by menič mal pracovať s vyššou hodnotou pomeru kapacít malo by dôjsť k zvýšeniu spínacej frekvencie na hodnoty, pri ktorej dochádza k poklesu rezonančného prúdu.

Veľkosť prúdu i_R v rezonančnom obvode ovplyvňuje napätia na všetkých prvkoch rezonančného obvodu. Maximálna hodnota napätia na sériovej rezonančnej indukčnosti je najväčšou hodnotou napätia v rezonančnom obvode. Skladá sa z napájacieho napätia a napätí na jednotlivých kapacitách. Hodnota napätia na indukčnosti sa určí zo vzťahu:

$$U_{LSMax} = I_{RMas} 2\pi f_{S} L_{S} =$$

$$= \frac{4U}{\pi Q_{o}} \cdot \frac{f_{S}}{f_{Ro}} \cdot \frac{1 + \left(Q_{o} \cdot \left(1 + \frac{C_{p}}{C_{S}}\right) \left(\frac{f_{S}}{f_{Ro}}\right)\right)^{2}}{\left(1 + \frac{C_{p}}{C_{S}}\right)^{2} \left(1 - \left(\frac{f_{S}}{f_{Ro}}\right)^{2}\right)^{2} + \frac{1}{Q_{o}^{2}} \left(\left(\frac{f_{S}}{f_{Ro}}\right) - \left(\frac{f_{RO}}{f_{S}}\right) \left(\frac{C_{p}}{C_{S} + C_{p}}\right)\right)^{2}}$$
(16)

Priebehy závislosti napätia od frekvencie a od pomeru kapacít pri premenlivej hodnote činiteľa kvality sú na obr.8.

Tieto priebehy sú, čo sa týka ich tvaru, podobné priebehom rezonančného prúdu. Veľkosť napätia násobne presahuje veľkosť napájacieho napätia. Navyše najnižšia hodnota napätia na indukčnosti v nadrezonančnej oblasti je vždy väčšia ako je napájacie napätie, pričom so zvyšujúcim pomerom kapacít C_P/C_S narastá.



Obr.8. Závislosť napätia na rezonančnej indukčnosti U_{LSMas}/U Fig.8. Dependency of the resonant inductance voltage U_{LSMas}/U

Napätia na sériovej a paralelnej kapacite majú hodnoty oveľa menšie (ak neuvažujeme krajné záťažné stavy). Maximálnu hodnotu napätia na sériovej kapacite je možné vypočítať zo vzťahu:

$$U_{CSMax} = \frac{I_{RMax}}{2\pi . f_S . C_S} = \frac{4U}{\pi Q_o} \left(\frac{C_p}{C_S + C_p} \right) \left(\frac{f_{RO}}{f_S} \right)$$
$$\cdot \frac{\left[\frac{1 + \left(Q_o \left(1 + \frac{C_p}{C_S} \right) \left(\frac{f_S}{f_o} \right) \right)^2}{\left(1 + \frac{C_p}{C_S} \right)^2 \left(1 - \left(\frac{f_S}{f_{RO}} \right)^2 \right)^2 + \frac{1}{Q_o^2} \left(\left(\frac{f_S}{f_{RO}} \right) - \left(\frac{f_{RO}}{f_S} \right) \left(\frac{C_p}{C_S + C_p} \right) \right)^2} \right)}$$
(17)

a napätie na paralelnej kapacite vypočítame zo vzťahu:





Obr.9. Zavisiost napatia na seriovej kapacite U_{CSMax}/U *Fig.9. Dependency of the series capacitance voltage* U_{CSMax}/U

pričom Z_P predstavuje impedanciu paralelnej vetvy rezonančného obvodu t.j. paralelnej kapacity a záťažného odporu. Veľkosť impedancie je daná vzťahom:

$$Z_{p} = \sqrt{\frac{\left(R_{z}^{'}, X_{CP}^{2}\right)^{2} + \left(R_{z}^{2}, X_{CP}\right)^{2}}{\left(R_{z}^{2} + X_{CP}^{2}\right)^{2}}} = Z_{o} \cdot Q_{o} \cdot \sqrt{\frac{1}{1 + \left(Q_{o} \cdot \left(1 + \frac{C_{p}}{C_{s}}\right) \left(\frac{f_{s}}{f_{Ro}}\right)\right)^{2}}}$$
(19)

Priebehy maximálnej hodnoty napätia na sériovej a paralelnej kapacite sú zobrazené na obr.9 a obr.10. Priebehy napätia na sériovej kapacite sú opäť podobné priebehom na obr.7 a obr.8, takže pre návrh sériovej kapacity platia podobné zásady ako pri návrhu rezonančnej indukčnosti.

Priebehy napätia na paralelnej kapacite sa však správajú trochu inak. V stave naprázdno môže hodnota napätia pri rezonančnej frekvencii dosiahnuť nekonečne veľké hodnoty, podobne ako to bolo pri napätiach na predchádzajúcich prvkoch, avšak znižovaním zaťaženia (poklesom Q_0) dochádza k postupnému poklesu napätia až na nulu. V stave nakrátko teda napätie na kapacite C_P dosahuje nulovú hodnotu aj pri rezonančnej frekvencii. Pri malom pomere ($C_P/C_S < 1$) sa v nadrezonančnej oblasti dosahujú väčšie hodnoty napätia ako pri veľkom pomere. Zvyšovaním podielu C_P/C_S sa zužuje pásmo vysokých napätí (t.j. napätí násobne vyšších ako je napájacie napätie). Zvýšením tohto pomeru teda obmedzíme

nebezpečenstvo vzniku vysokých napätí a zníži me rozsah pracovných frekvencií - v blízkosti hraničnej frekvencií vyvolaná malá zmena f_s/f_{RO} znamená veľkú zmenu napätia U_{CPMax} [2].



Obr.10. Závislosť napätia na paralelnej kapacite U_{CPMax}/U Fig.10. Dependency of the parallel capacitance voltage U_{CPMax}/U

3. ZÁVER

Ak by sme teda mali zhrnúť poznatky z analýzy stavov sériovo-paralelného meniča pracujúceho v nadrezonančnej oblasti, môžeme konštatovať, že je nutné hľadať kompromis medzi pomerom kapacít a veľkosťou a rozsahom spínacej frekvencie. Rozdiel medzi minimálnou a maximálnou hodnotou spínacej frekvencie by nemal byť príliš veľký z dôvodu návrhu predovšetkým magnetických prvkov meniča. Ak má konštruktér zadané konkrétne parametre meniča, môže využiť jednotlivé priebehy a vzťahy pre optimálny návrh jednotlivých súčiastok meniča.

Pod'akovanie

Táto práca bola podporená grantovým projektom VEGA č. 1/2178/05.

REFERENCES

[1] CHÉRON, Y.: Soft Commutation, Chapman and Hall, London, 1992.

[2] DZURKO, P.: Nepriamy jednosmerný menič s vysokofrekvenčným striedačom pre oblúkové zváranie, Dizertačná práca, TU Košice, 2005.

[3] DUDRIK, J., DZURKO, P.: Rezonančné meniče pre oblúkové. Elektro č. 7-8, Roč. 8, 1998, s. 8-11.

[4] DUDRIK, J., DZURKO, P.: Series-Parallel Resonant DC-to-DC Converter for Arc Welding, Proc. of the Conf. PEMC'98, Prague, September 1998, Volume 7, pp. 16-20

[5] DUDRIK, J., DZURKO, P., VIŠNYI, P.: Behavior of Arc Welder with High Frequency LCC Resonant Converter. Proc. of the Int. Conf. on EPE-PEMC 2000, Vol. 4, 2000, Košice, pp. 102-106.

[6] FEŇO, I., JADROŇ, E., ŠPÁNIK, P.: Using Partial Series Resonant Converter in Heavy Duty Welder. ELEKTRO '2001 Proc., section - Electrical Engineering. Žilina 2001, str.76 – 81

[7] HAMAR, J., NAGY, I.: New Topologies of a Resonant DC-DC Converter Family, In: ELECTROMOTION'2001, Bologna, Italy, 19-20 June, Vol. 1, pp. 109-114.

[8] NAGY, I.:Study of a Quasi-Resonant Converter with Symmetrical Components, Periodica Polytechnica, Hungary, 1990, Vol. 34. No. 1-2. pp. 3-32.

[9] CHLEBIŠ, P.: Střídač s kvazirezonančním meziobvodem. In: EPVE'99, 21.-22.září 1999, Brno, str. 92-97

[10]DUDRIK, J., DZURKO,P., VIŠNYI, P.: Resonant Converter for Arc Welding Using Microcomputer Control. Journal of Electrical Engineering 7-8, Vol. 50, 1999, pp. 229-232.

[11]DZURKO,P., DUDRIK, J.: Zero-Current Switching Half Bridge Resonant Converter for Current Sources. Proc. of the Int. Conf. on Electrical Drives and Power Electronics, 1999, High Tatras, pp. 403-407.