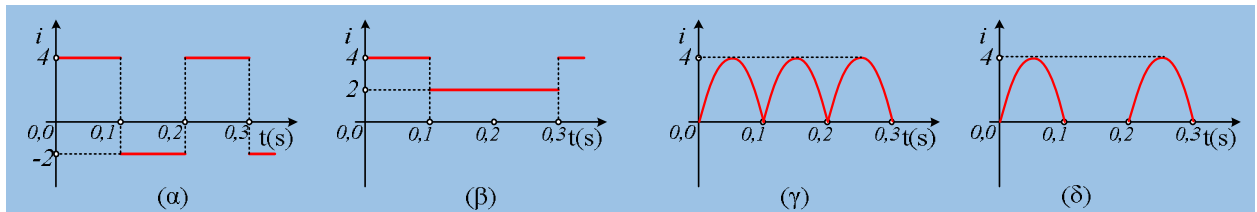


О упоминание током энергии вентиляции.

Дінонтати ой граffікес параастаісін тон ентасеон се сунартысін мін то ғарон, гіа тессерада реұмата та оопіа діаррөон өнан антістать.



i) Пояса реұмата өзі жаректерізате өзі сунекі және пояса өзі енталпиялық потенциал;

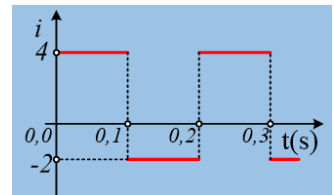
ii) Нә упоминание током энергии вентиляции кайде реұматор.

Апантаж:

i) Ена реұма ономацетаі енталпиялық потенциал, өтап алладаңыз өзі ғорап токи ентаси. Ап ота параапанда реұмата, мін то (a) өтөрдікіті енталпиялық потенциал, афуы мін се ота ғорап токи ентаси алладаңыз.

ii) Гіа то реұма тоу (a) схемато, мін бáсі то диаграмма өріодос еінде істі мін T=0,2s.

a) Нә өтимотета пога параагетаі пайде өнан антістать, се ғарон мін пе- ріодон, өзі еінде істі:



$$Q_T = I_1^2 R \cdot t_1 + I_2^2 R \cdot t_2 = 4^2 R \cdot 0,1 + 2^2 R \cdot 0,1 = 2R \quad (\text{S.I.}) \quad (1)$$

Ан I_{εν} өзі енталпиялық ентаси тоу реұматор мін, тóтте се мін пе- ріодон өзі өтимотета:

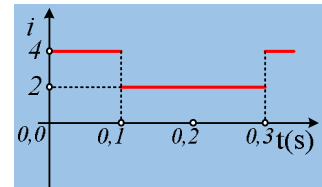
$$Q_T = I_{\varepsilon\nu}^2 RT = I_{\varepsilon\nu}^2 R \cdot 0,2 \quad (\text{S.I.}) \quad (2)$$

Ап (1) және (2) пайрнуме:

$$I_{\varepsilon\nu}^2 R \cdot 0,2 = 2R \rightarrow$$

$$I_{\varepsilon\nu} = \sqrt{10} A$$

β) То реұма тоу (b) схемато, еінде мін сунекіс алладаңыз өзі өтимотета мін пе- ріодон T_β=0,3s, мін бáсі то схема. Довулеңонтац мін тигең ідіа логикі, өпкес параапанда, пайрнуме:



$$Q_T = I_1^2 R \cdot t_1 + I_2^2 R \cdot t_2 = 4^2 R \cdot 0,1 + 2^2 R \cdot 0,2 = 2,4R \quad (\text{S.I.}) \quad (3)$$

Ан I_{εν} өзі енталпиялық ентаси тоу реұматор мін, тóтте се мін пе- ріодон өзі өтимотета:

$$Q_T = I_{\varepsilon\nu}^2 RT = I_{\varepsilon\nu}^2 R \cdot 0,3 \quad (\text{S.I.}) \quad (4)$$

Ап (3) және (4) пайрнуме:

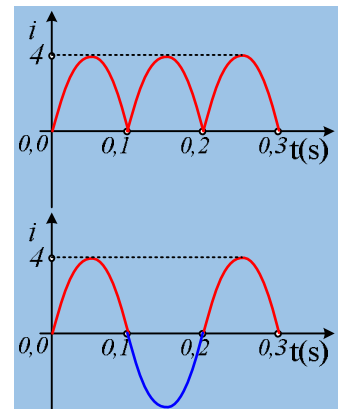
$$I_{\varepsilon\nu}^2 R \cdot 0,3 = 2,4R \rightarrow$$

$$I_{\varepsilon\nu,\beta} = \sqrt{8} A = 2\sqrt{2} A$$

- γ) Το ρεύμα του (γ) σχήματος, ονομάζεται πλήρως ανορθωμένο, αφού πρόκειται για ρεύμα ίδιας μορφής με το γνωστό μας εναλλασσόμενο, με μόνη διαφορά, ότι η ένταση αντί την μια ημιπερίοδο να πάιρνει αρνητικές τιμές, να έχει (με την βοήθεια κατάλληλης ηλεκτρονικής διάταξης) αλλάξει φορά και είναι ξανά θετική. Όμως η θερμότητα σε χρόνο μιας περιόδου, μπορεί να υπολογιστεί ως άθροισμα:

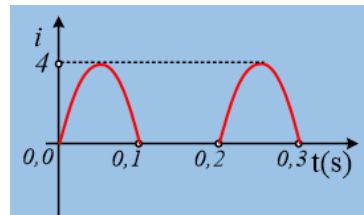
$$Q_T = \sum i^2 \cdot R \cdot \Delta t$$

Πράγμα που σημαίνει ότι είναι ανάλογη του τετραγώνου της έντασης, οπότε δεν εξαρτάται από τη φορά του ρεύματος, με αποτέλεσμα το ρεύμα ένταση με το εναλλασσόμενο:



$$I_{\varepsilon\nu,\gamma} = \frac{I}{\sqrt{2}} = \frac{4}{\sqrt{2}}A = 2\sqrt{2}A$$

- δ) Τέλος για το ρεύμα του (δ) σχήματος, ονομάζεται ημιανορθωμένο ρεύμα, αφού έχει περικοπεί η ημιπεριόδος που η ένταση παίρνει αρνητικές τιμές. Έχουμε δηλαδή ένα ρεύμα, πάντα της ίδια φοράς, αλλά που διαρρέει τον αντιστάτη τον μισό χρόνο (αφού σε κάθε περίοδο, στη μισή μηδενίζεται η τιμή της έντασης), άρα η θερμότητα που παράγεται στον αντιστάτη, θα είναι η μισή της αντίστοιχης θερμότητας που παράγεται στο εναλλασσόμενο ρεύμα:



$$Q_{\eta\mu} = \frac{1}{2} Q_{\varepsilon\nu} \rightarrow$$

$$I_{\varepsilon\nu,\delta}^2 R \cdot T = \frac{1}{2} I_{\varepsilon\nu}^2 R \cdot T \rightarrow$$

$$I_{\varepsilon\nu,\delta} = \frac{I_{\varepsilon\nu}}{\sqrt{2}} = \frac{I}{2} = \frac{4}{2}A = 2A$$

dmargaris@gmail.com