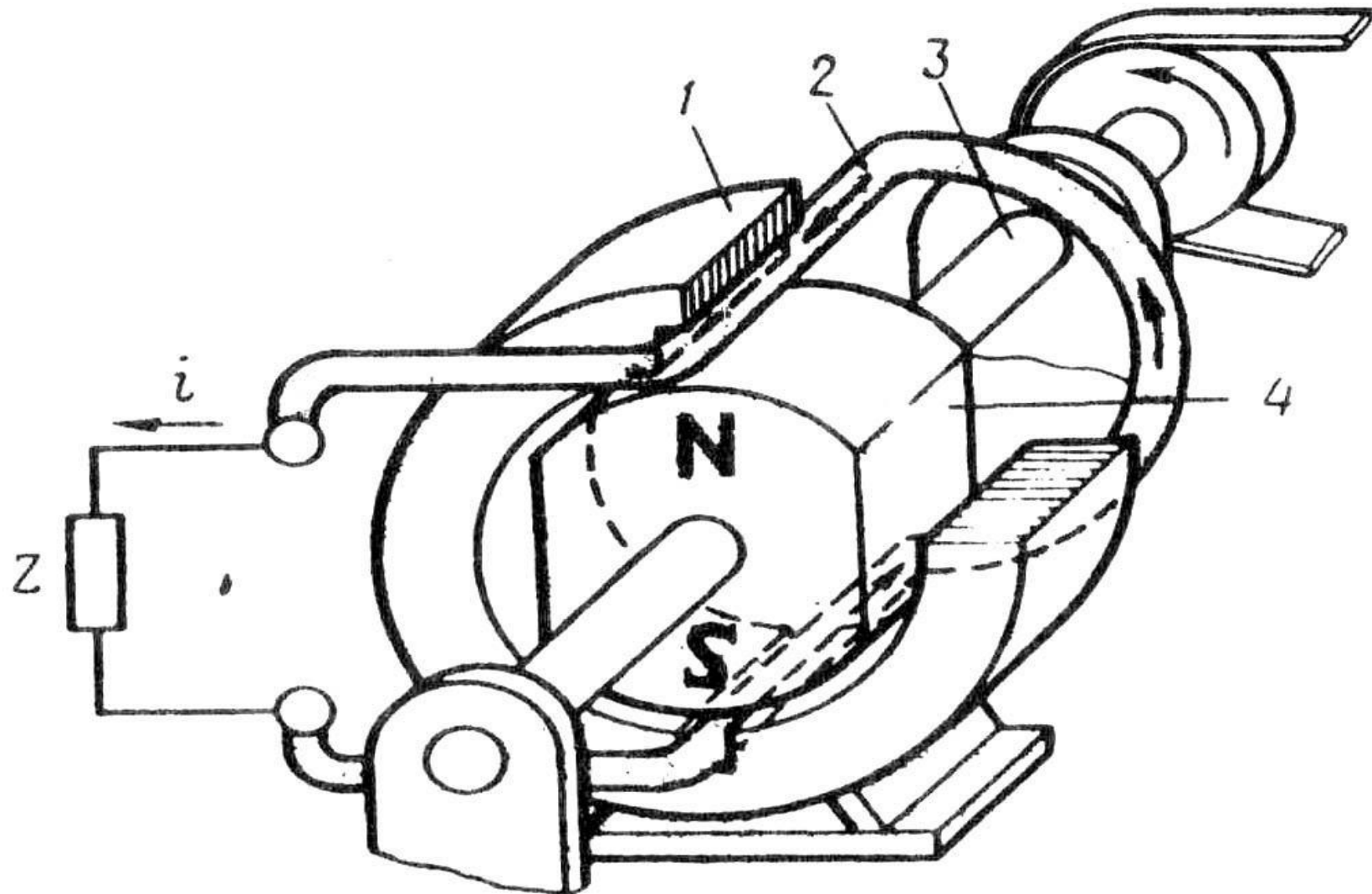


**Айнымалы ток
машиналарының жұмыс істеу
қағидаты**

Синхронды генератордың жұмыс істеу қағидаты



Карастырылатын синхронды генератордың
(өндіргіш) статор орамының ЭҚҚ лездік мәні

$$e = B_{\delta} l = B \cdot 2 \cdot l \cdot \pi \cdot D_1 \cdot n_1 / 60$$

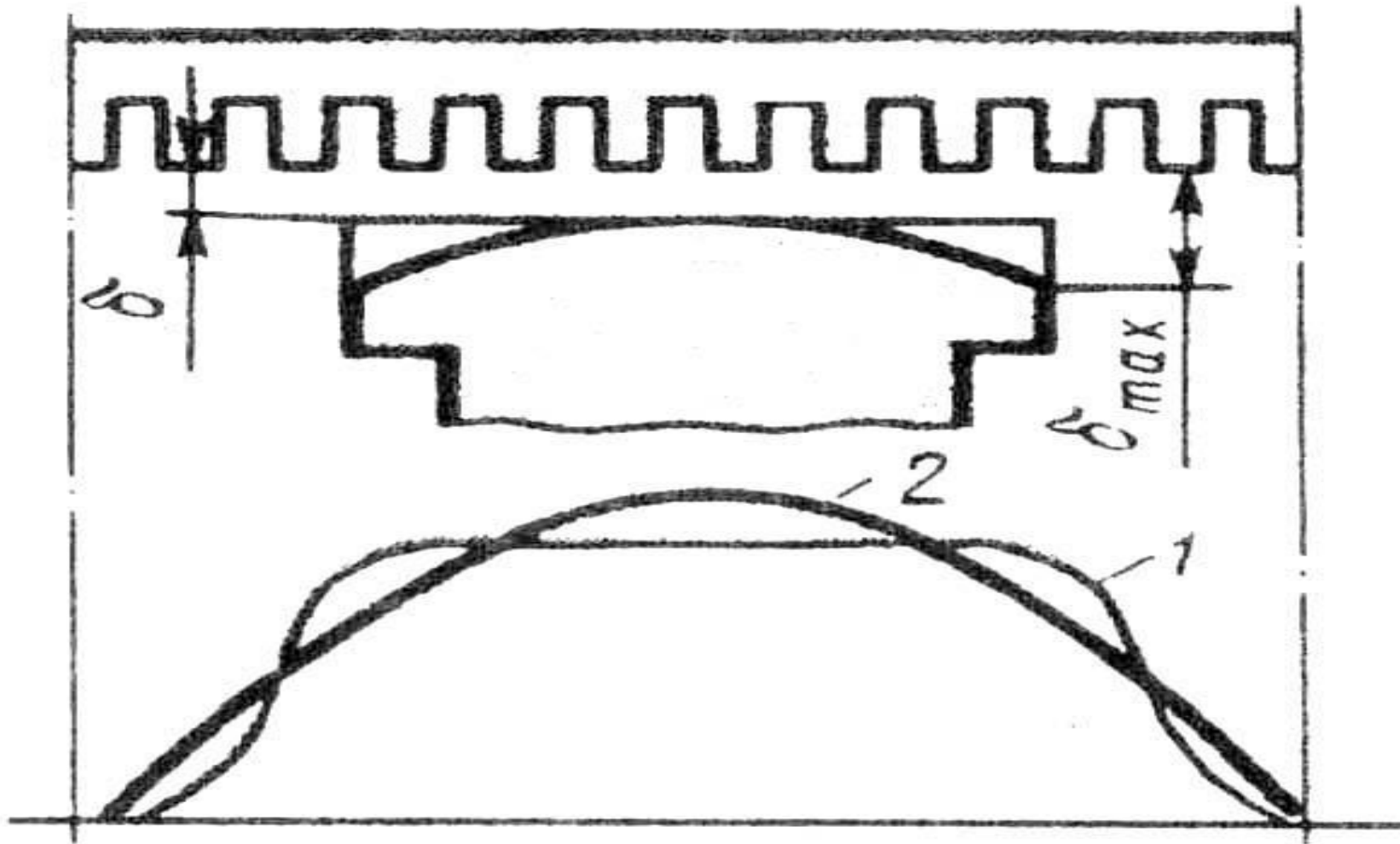
мұнда B_{δ} — ротор полюстерімен статордың өзекшесі арасындағы ауа саңылауындағы магнит индукциясы, Тл;

l — статор орамының бір паз жағындының активті ұзындығы, м;

$v = \pi \cdot D_1 \cdot n_1 / 60$ — ротор полюстерінің қозғалыс шапшандығы, м/с;

D_1 — статор өзекшесінің ішкі диаметрі, м.

Синхронды генератордың аяқ саңылауындағы
магнит индукцияның таратылу графигтері



- Синхронды машиналарда ротордың айналу жиілігі статордың магнит өрісінің айналу жиілігіне тең, сондықтан ол желі тогының жиілігімен және полюстер жұбының санымен анықталады, яғни

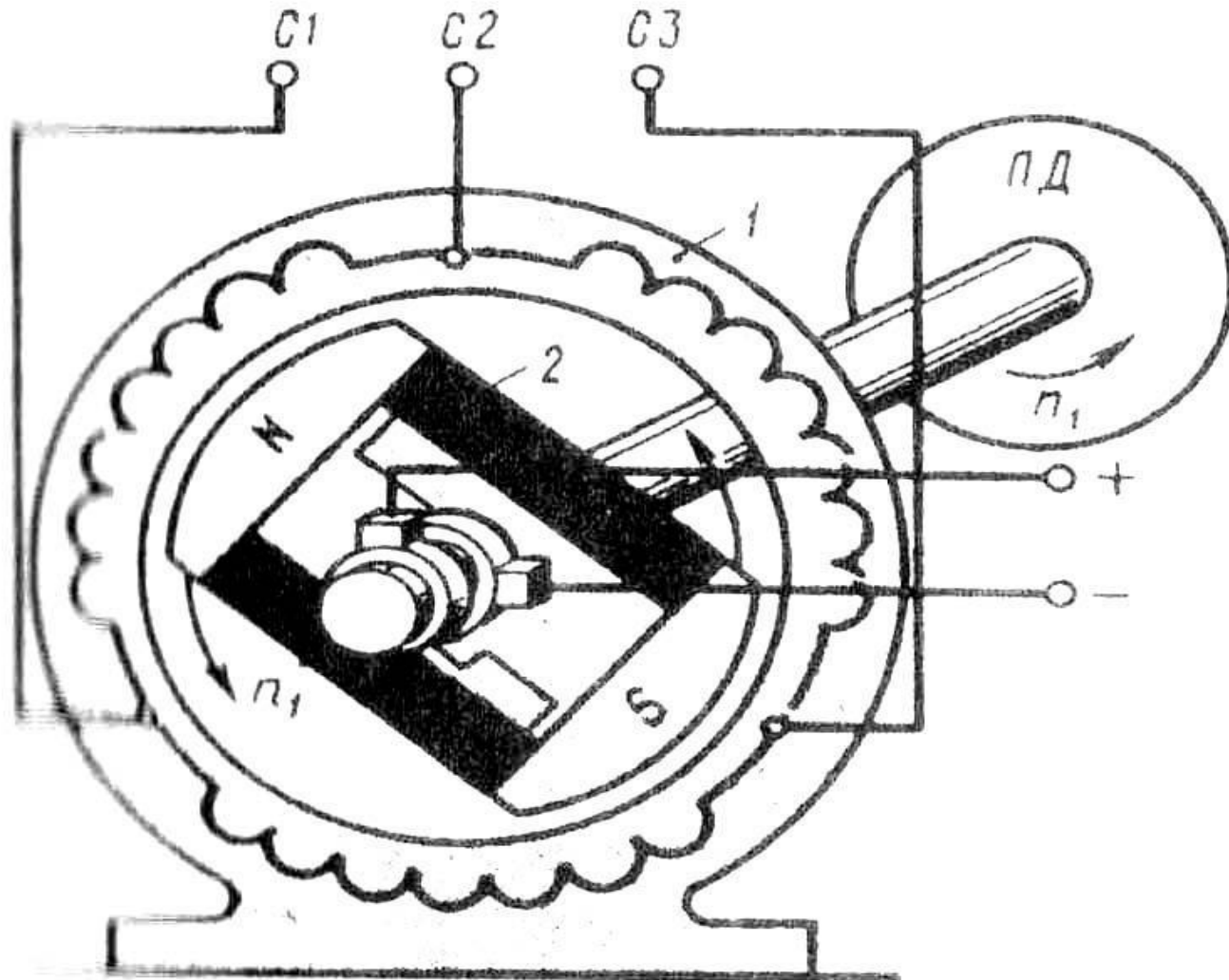
$$n = 60f/p$$

$$f=pn/60$$

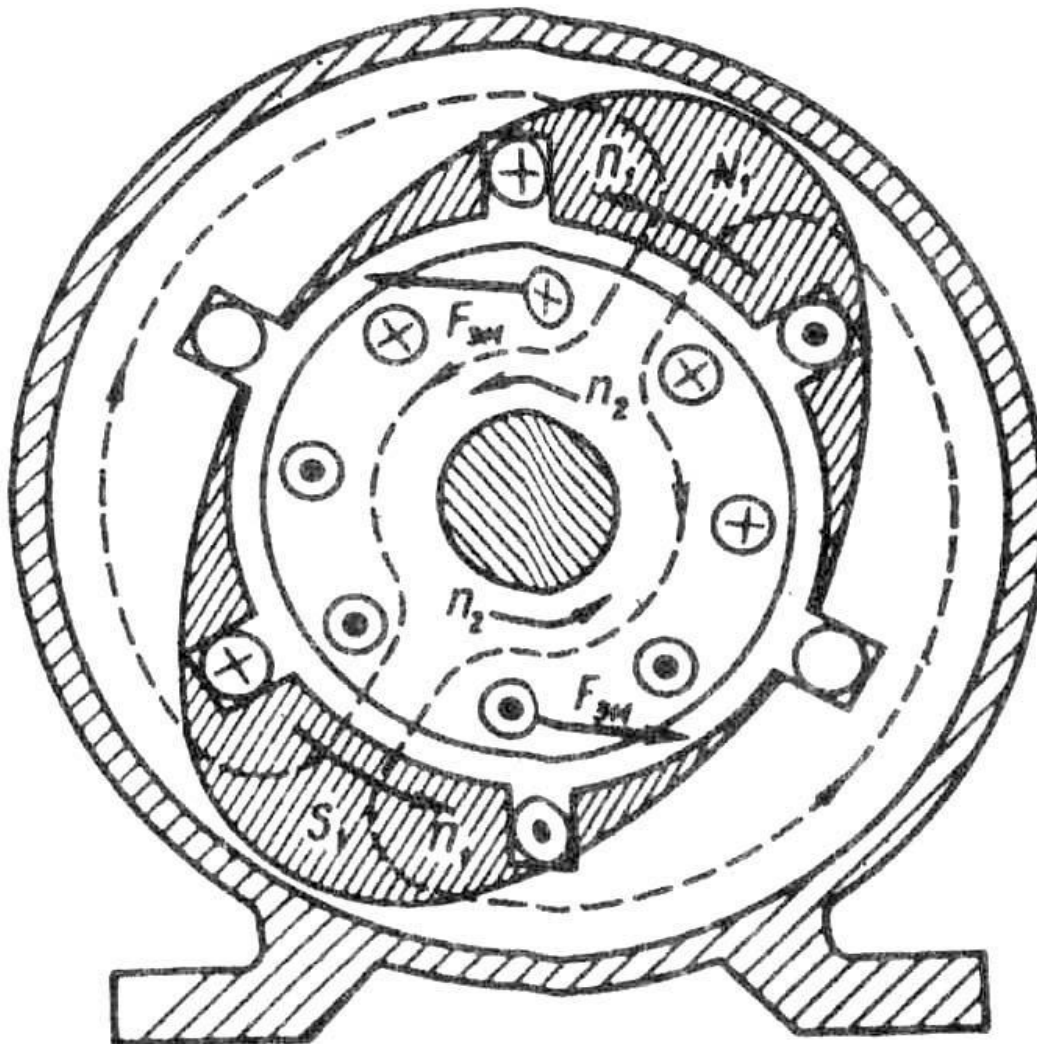
- Барлық электр машиналары сияқты синхронды машина да қайтымды, яғни ол әрі генератор, әрі қозғалтқыш ретінде жұмыс істей алады.

.

Синхронды генератордың электр магнит сұлбасы



Асинхронды қозғалтқыштың жұмыс істеу қағидаты

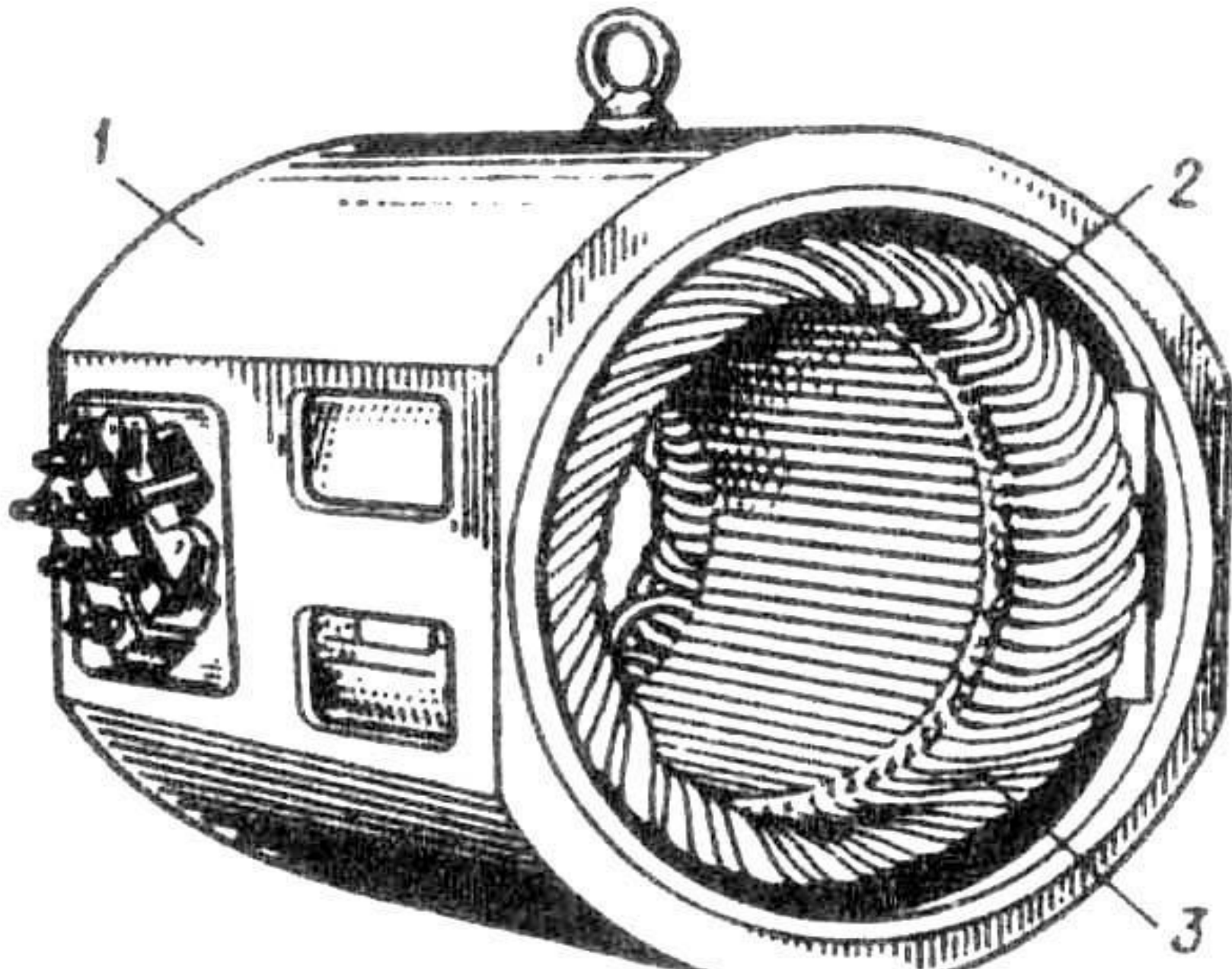


Асинхронды қозғалтқыштар айнымалы тоқ электр энергиясын механикалық энергияға түрлендіру үшін қолданылады және қазіргі кезде халық шаруашылығында негізгі, кең тараған, сенімді механикалық энергия көзі болып табылады.

Статордың магнит ағынының айнылу жиілігінің бағыты және ротор айналу жиілігінің бағыты статор орамының фаза кернеунің қосылу тәртібіне тәуелді болады.

- Ротор айналу жиілігі n_2 , асинхронды деп аталады, ротор айналу жиілігі статордың магнит ағынының айнылу жиілігінен n_1 әр қашанда аз болып отырады, бұл жағдайда ғана асинхронды қозғалтқыштың ротор орамында ЭКК туады

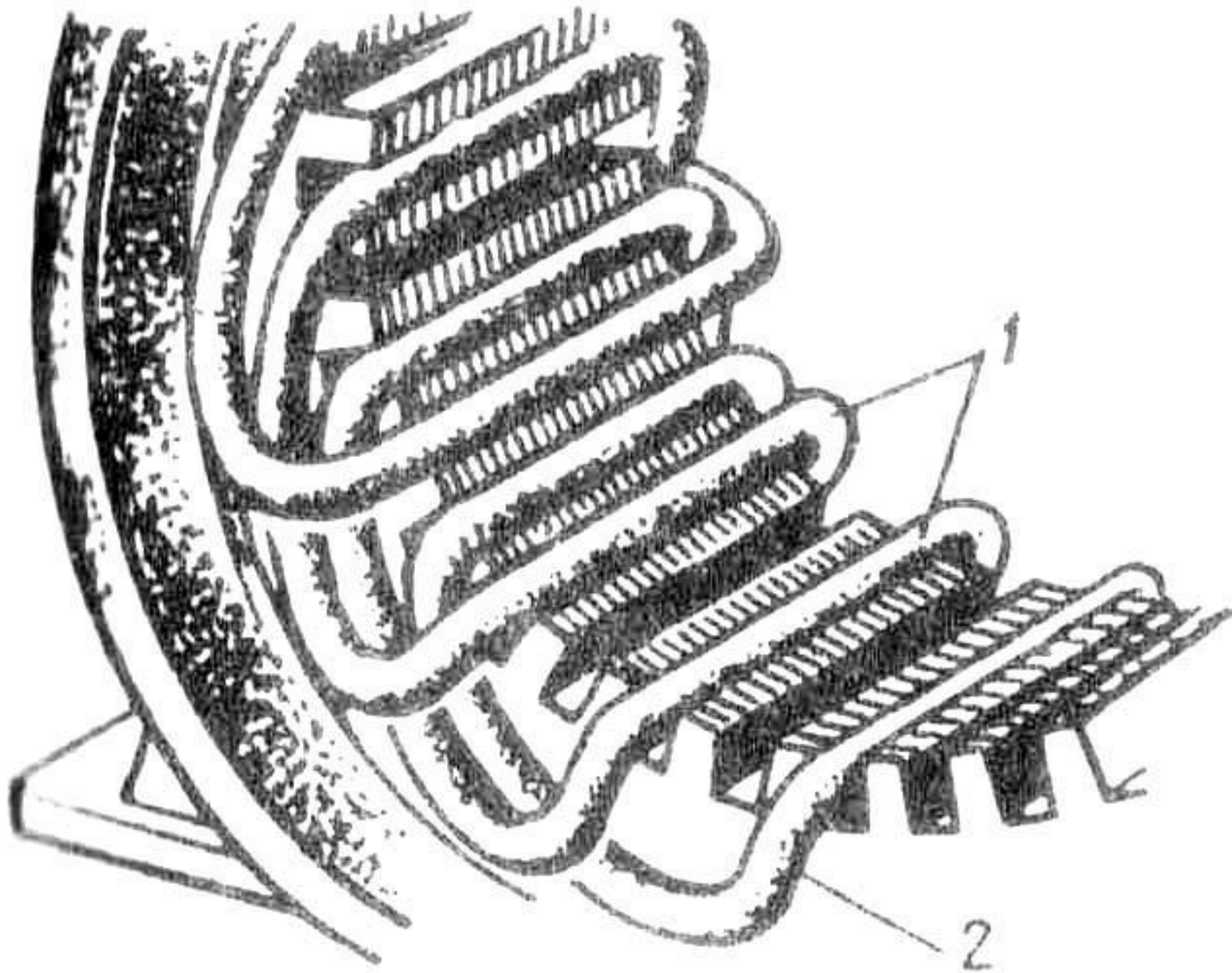
**Коллекторсыз
машиналардың статорының
құрылымы,
статор орамдары туралы
негізгі мәліметтер**



Айнымалы ток коллекторсыз машиналардың статоры 1 корпустан, 2 өзекшеден және 3 орамдардан құрылады.

Статор орамына қойылатын шарттар:

- а) мыс орамының аз шығыс;
- б) дайындағандағы ыңғайлылығы және аз шығындықтары, технологиялығы;
- в) статор орамындағы индукцияланатын ЭҚҚ қисығының пішіні синусалды жақын болу қажет



Статордың көп фазалы орамы t_1 – фазлы орамдардан құрылады.

Әр бір орам ажаратылған өткізгіштер жүйесі болып табылады. Орауыш орамы бір немесе бірнеше орамалардан турады.

Пазда жатқан катушкалардың элементтері 1 паздық жақтар деп аталады, ал паздың сыртына шығып туратын және паз жақтарын қосып туратын элементтер 2 мәндай жақтары деп аталады.

Бір полюсқа келетін статордың ішкі дөгасының қашалған бөлігі полюс бөлігі деп аталады (м):

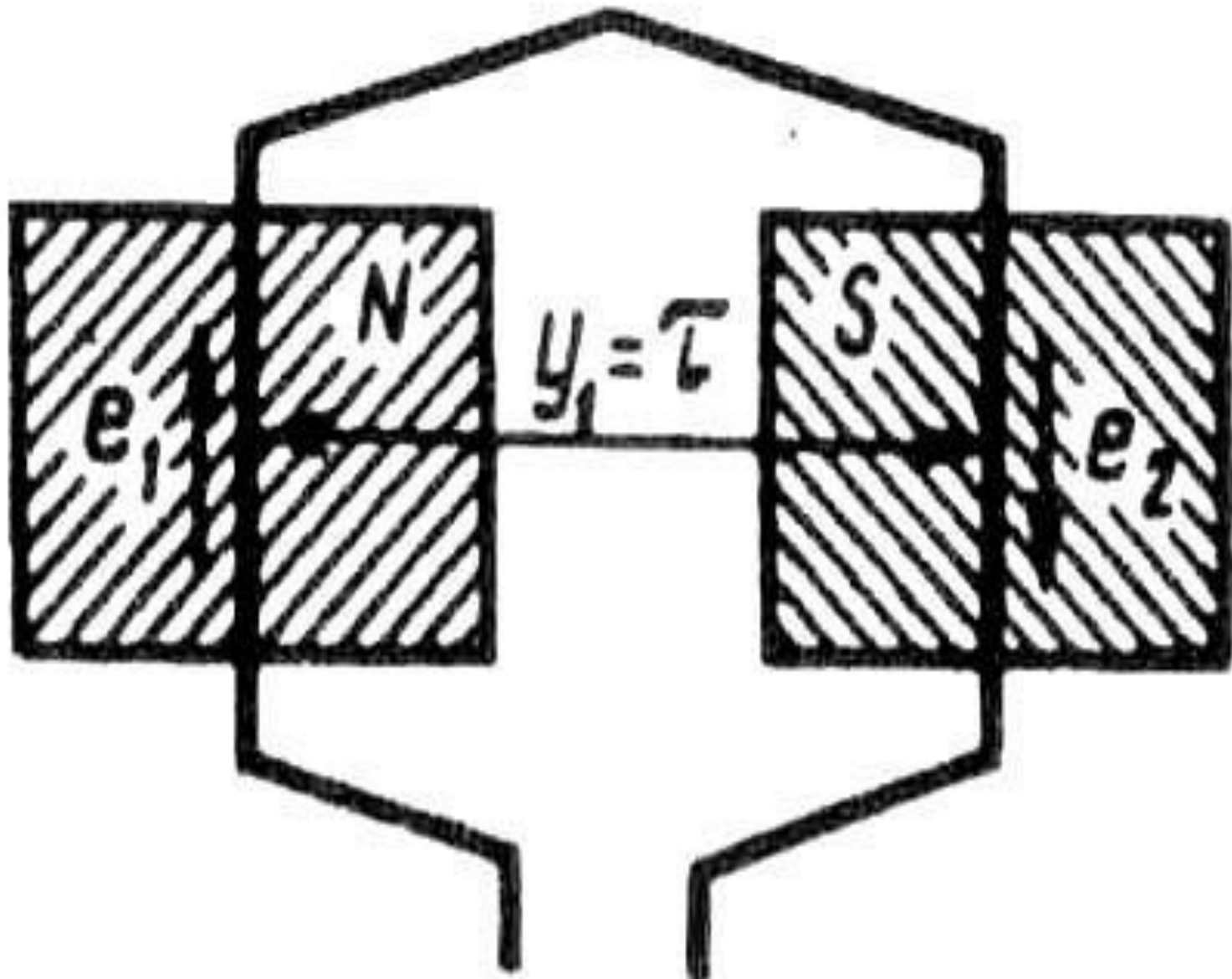
$$\tau = \pi D_1 / (2p),$$

мұнда D_1 — статордың ішкі диаметрі, м;
 $2p$ — полюстер саны.

Статордың ішкі бетінен өлшенген орауыштың жақтары арасындағы аракашықтық паз бойынша орам қадамы y_1 деп аталады

Егерде орам қадамы полюстік бөлікке тең болса онда орам қадамы толық немесе диаметралды деп аталады :

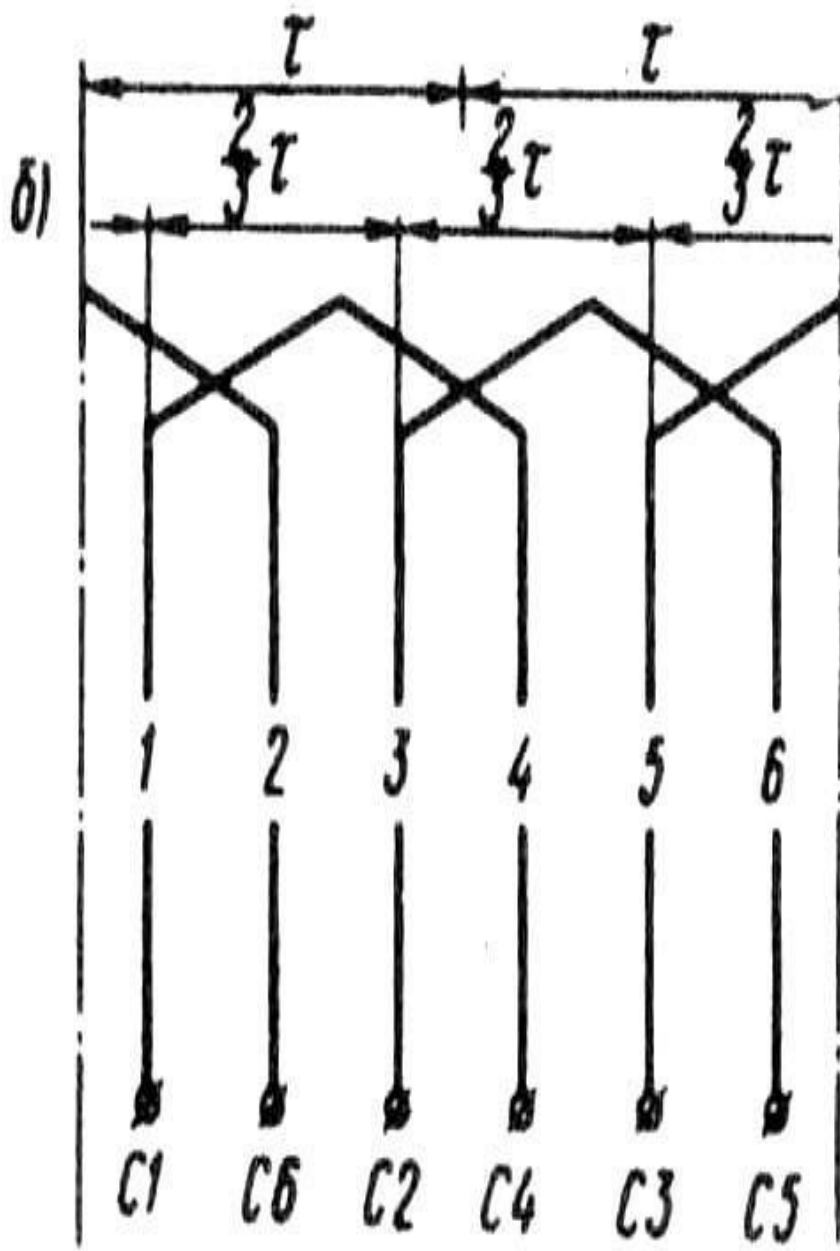
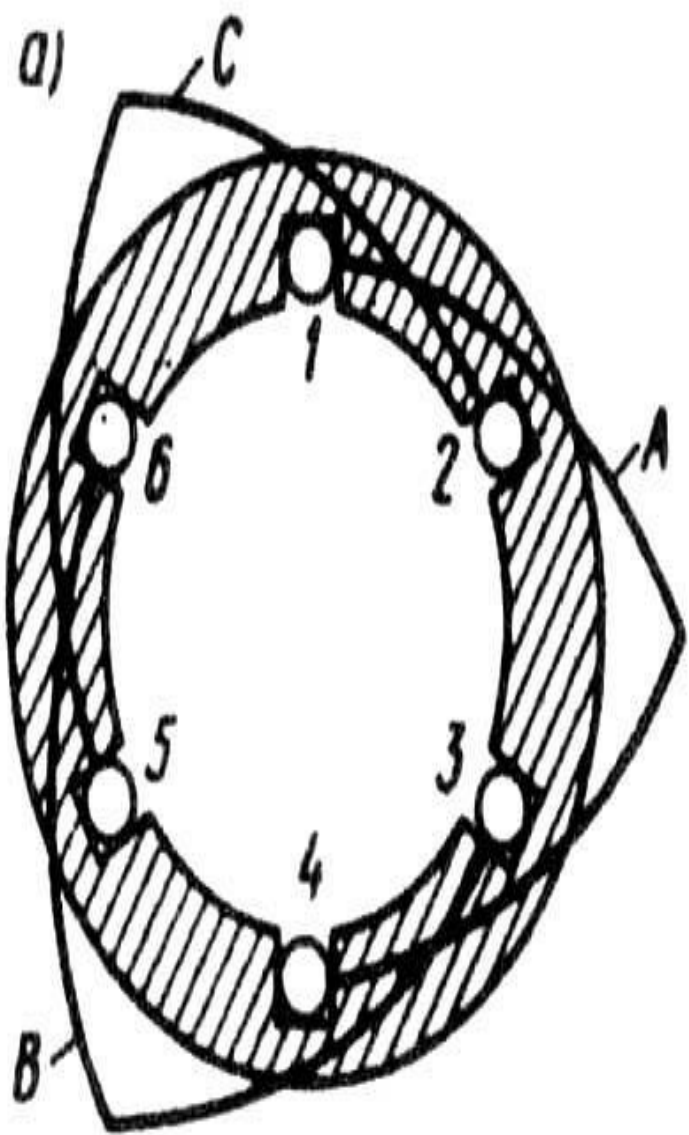
$$y_1 = Z_1 / (2p) = \tau$$



$$e = e_1 + e_2$$

Егер орам қадамы полюстік бөліктен кем болса ($y_1 < \tau$), онда қадам қысқартылған деп аталады

Екі полюсті машинаның үш фазалы статор орамы үш орауыштан туралды (A, B, C), олардың осьтары кеңестікте бір-біріне 120Эл.град жылжыған, яғни полюс бөлігінің $2/3$ бөлігін алады бұл орам топталған деп аталады



МСТ бойынша үш фазалы статордың орам шығындары келесі әріптермен белгіленеді:

- Бірінші фаза..... басы С1 — аяғы С4
- Екінші фаза..... » С2 — » С5
- Үшінші фаза..... » С3 — » С6

Орауыштың ЭҚК

w_k орамдар саны бар бір орауыштың ЭҚК лездік мәні

$$e_k = B_\delta 2 l v w_k,$$

Айналмайтын орауышқа қатысты магнит ағынының сыйықты қозғалыс жылдамдығы:

$$v = \pi D_1 n_1 / 60 = \tau 2 p n_1 / 60 = 2 \tau f$$

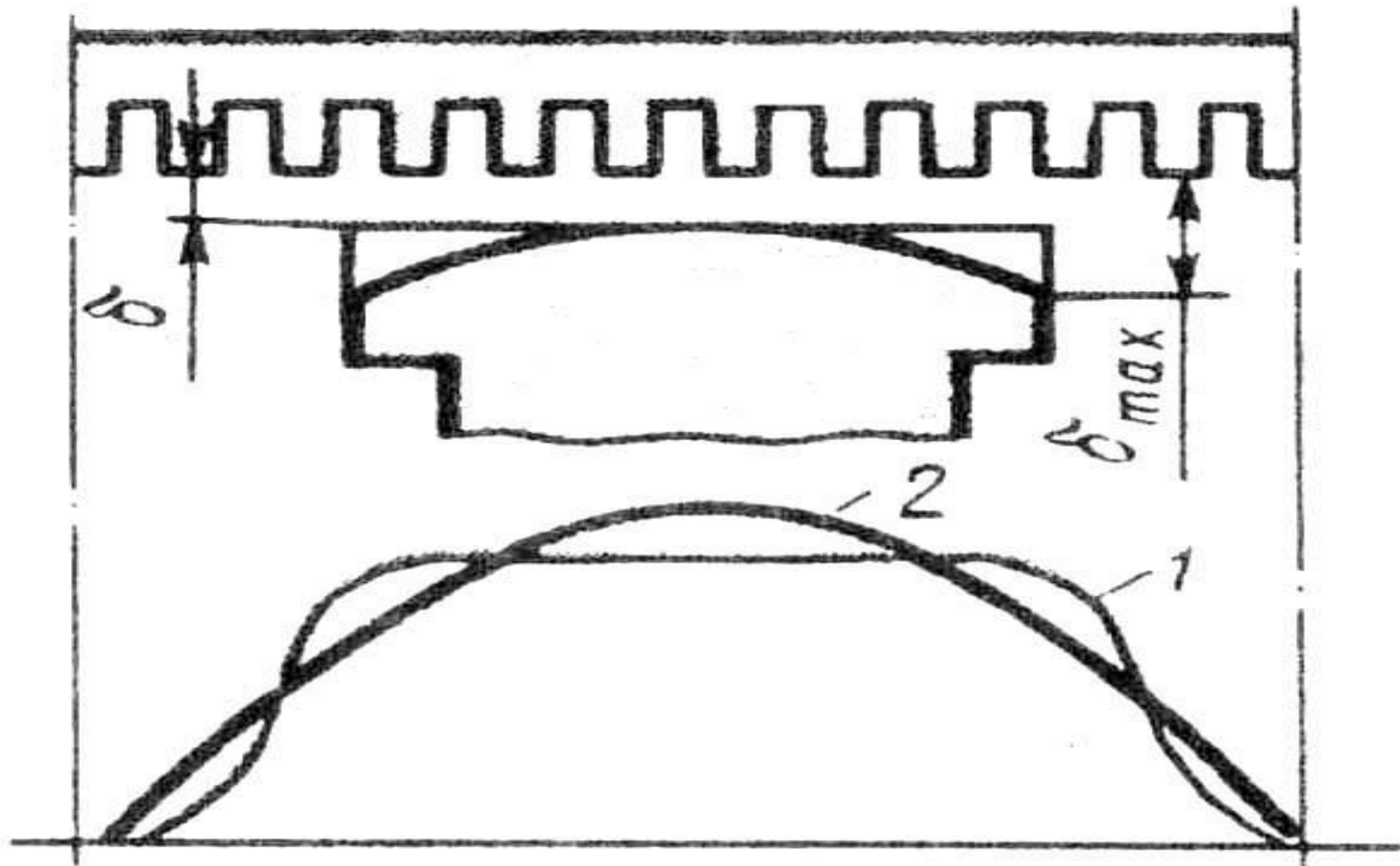
Статор кесіндісінің бетінің ұзындығы

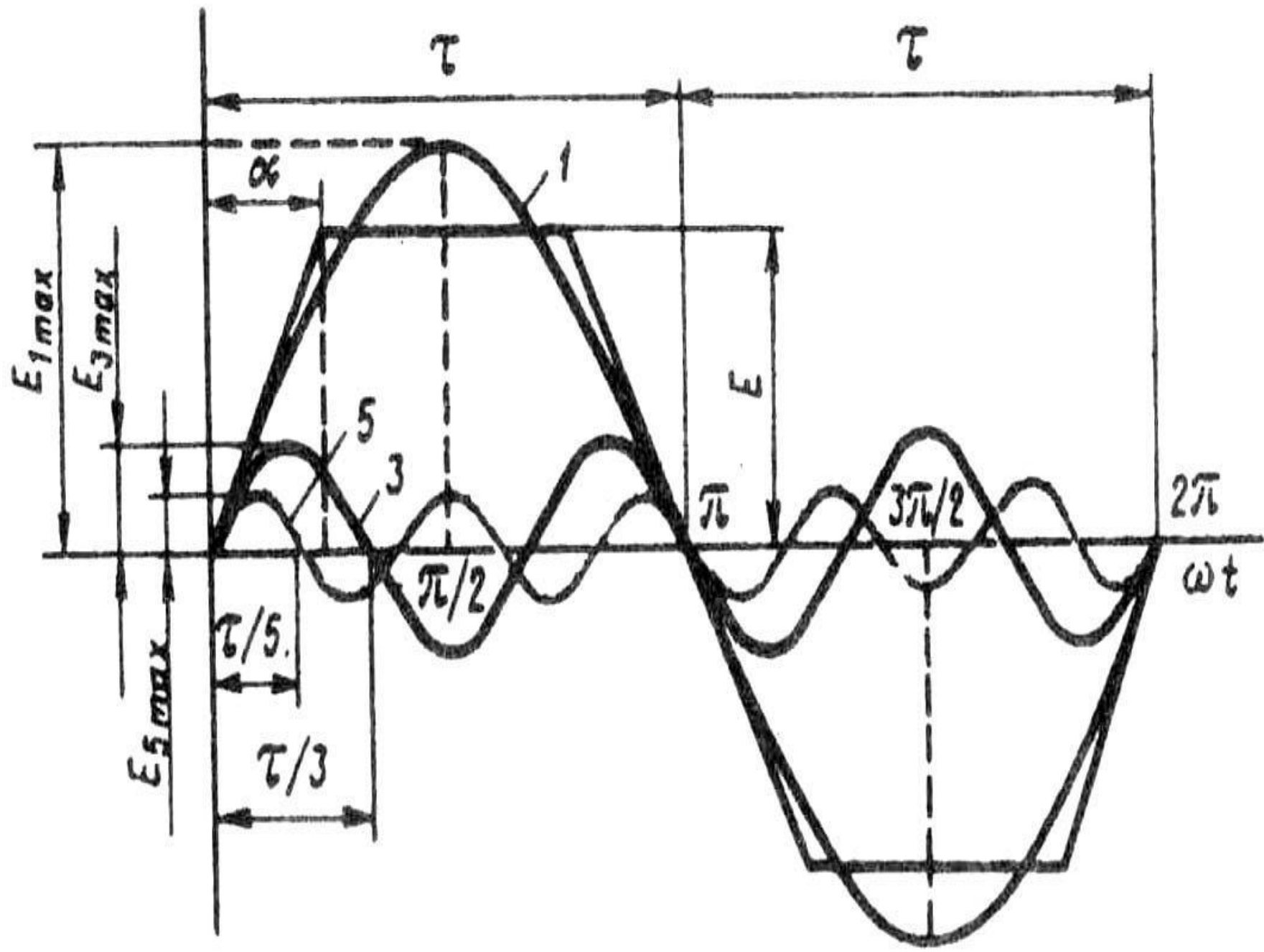
$$\pi D_1 = \tau 2 p$$

Сонда, орауыштың ЭҚК лездік мәні

$$e_k = B_\delta 4 \tau l f_1 w_k$$

Ауа санылаудағы магнит индукцияның таратылу графитері



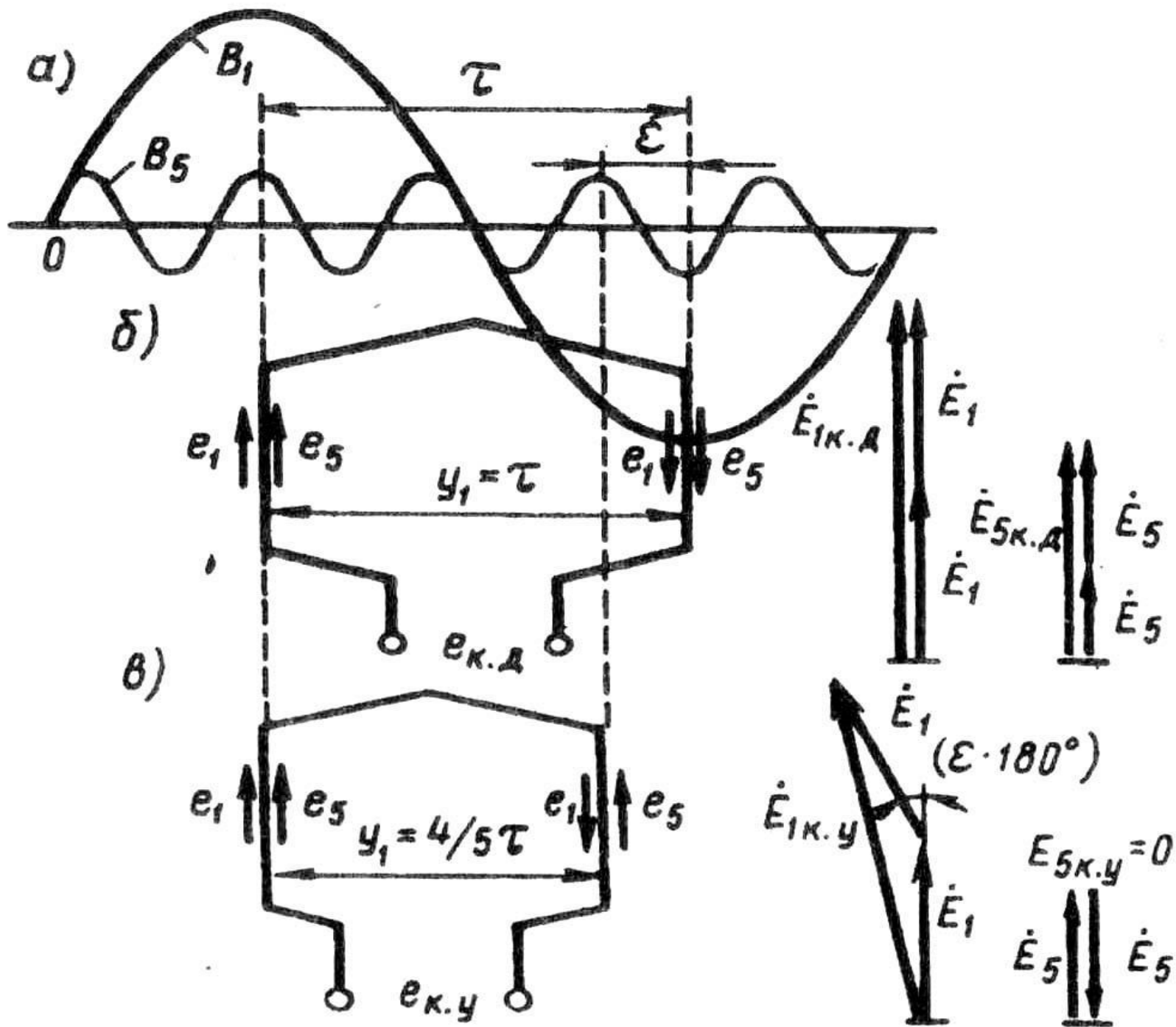


$$e = (4E/\pi\alpha)(\sin \alpha \sin \omega_1 t + (1/3)2 \sin 3\alpha \sin 3\omega_1 t + (1/5)2 \sin 5\alpha \sin 5\omega_1 t + \dots + (1/v)2 \sin v \sin v \omega_1 t),$$

мұнда v —гармоника нөмірі;

ω_1 — негізгі гармониканың бұрыш жиілігі.

Гармоника нөмірі өскен сайын оның амплитудасы $\sin v \alpha/v^2$ қатынасты азайады, ал жиілігі $f_v = f_1 v$, гармоника нөміріне пропорционалды болады.



Қадам y_1 мен орамның полюс бөлігінің қатынасы орамның қатысты қадамы деп аталады

$$\beta = y_1 / \tau$$

Орауыш қадамының қатысты қадамға кішірейуі

$$\varepsilon = 1 - \beta$$

$\varepsilon = 1 - \beta$ мәніне қысқартылған қадамның орауыштың ЭКК азайыуы қадамның қысқартылу коэффициентімен анықталады

$$k_{\kappa} = E_{ок} / E_{од}.$$

Бірінші гармоника үшін

$$k_{\kappa l} = \sin(\beta 90^\circ).$$

Қай да бір гармониканың ЭКК үшін

$$k_{\kappa v} = \sin(v\beta \cdot 90^\circ).$$

Орауыш топтарының ЭҚК

Статор орамалары топталған және үлестірген болып бөлінеді

Бір полюсқа келіп және де орауыштың тобын құрайтын, топталған орамаларда бір фазаның бәрі орауыштары, екі пазға салынады, яғни бірге топталып бір үлкен орауышты құрастырады сосредоточиваются вместе и образуют одну большую катушку.

Үлестірген орамаларда бәрі орауыштары статор кеңшілігінің периметрінде біркелкі орналасқан

Бір полюске келетін, паз саны

$$q_1 = Z_1 / (2pm_1)$$

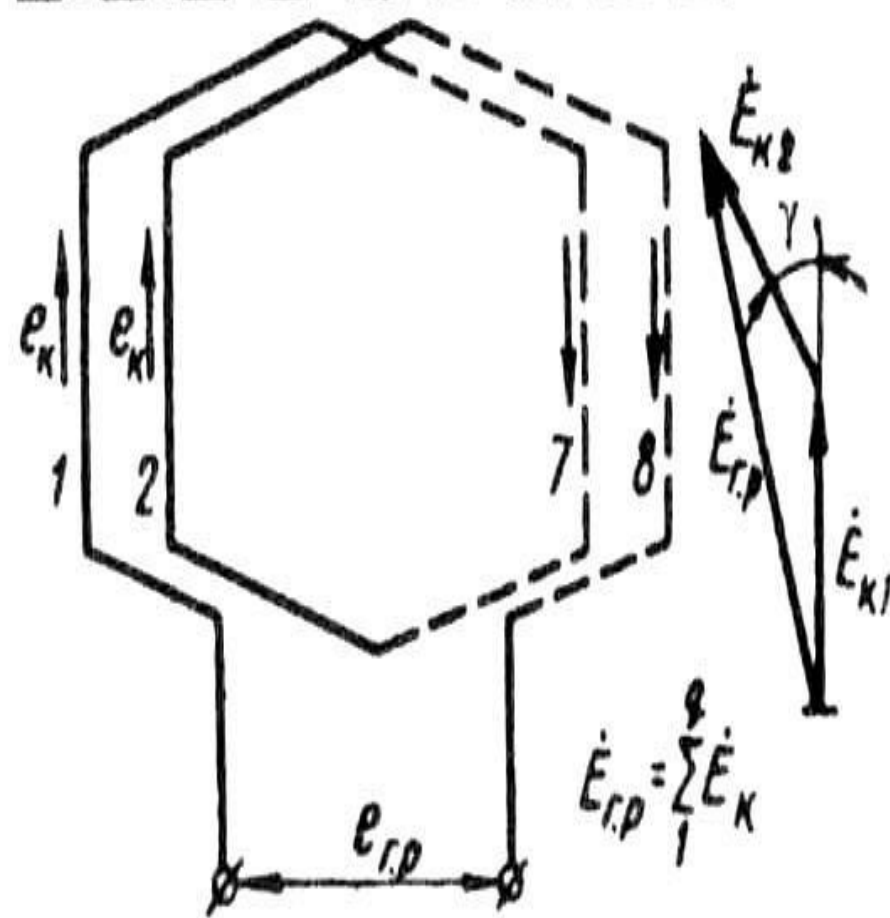
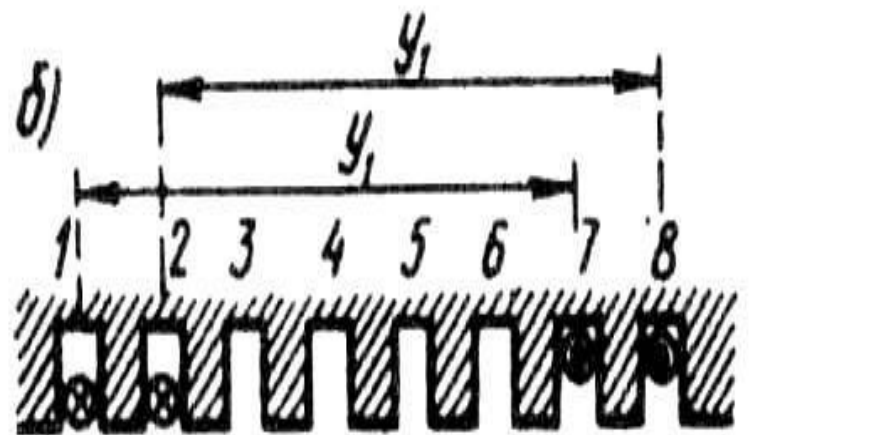
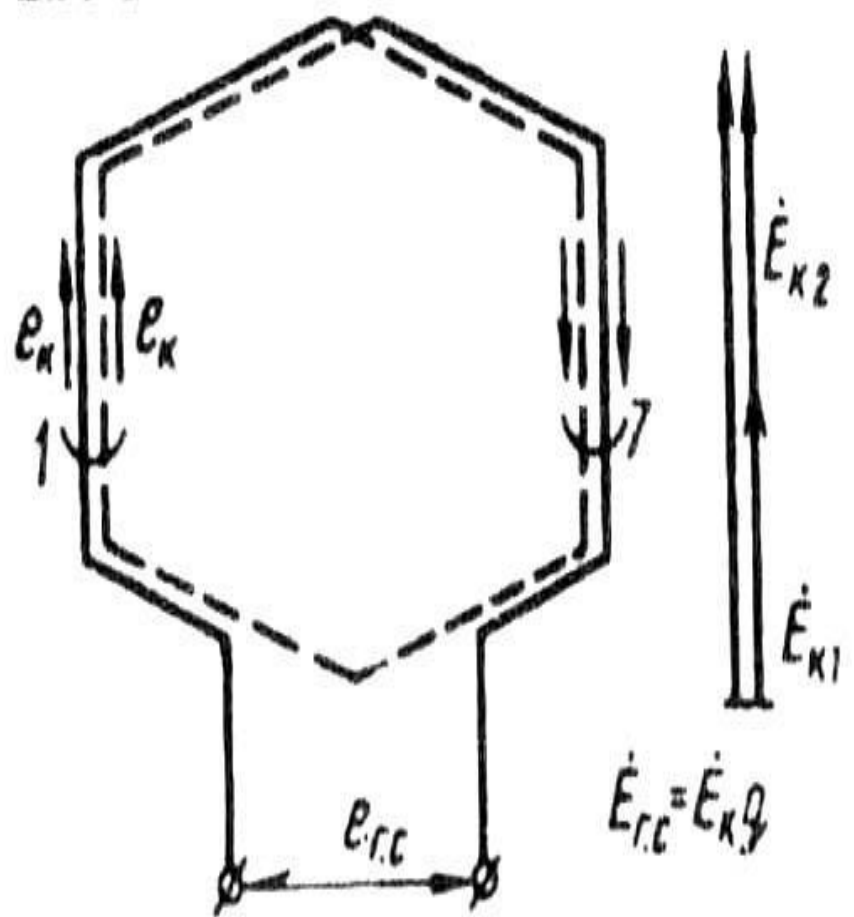
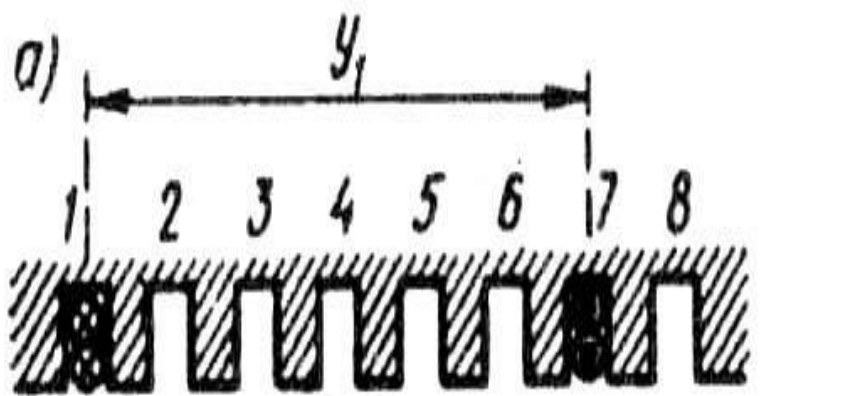
Паздардың жалпы саны

$$Z_1 = 2pm_1$$

Топталған орамаларда полюске жіне пазға келетін паздар саны $q = 1$, ал үлестірген орамаларда $q > 1$

Паздар ЭКК векторлары арасындағы фазалық бұрышы, яғни статордың көрші паздарында жатқан өткізгіштерде ЭКК индукцияланады :

$$\gamma = 360p/Z_1.$$



Статор орамының ЭҚҚ

Статор орауышының ЭҚҚ лездік мәні

$$e_o = B_{\delta} 4 \tau l f_1 w_k.$$
$$E_{omax} = B_{max} 4 \tau l f_1 w_k$$

Синусоидалды занмен таралған магнит индукциясының орташа мәні

$$B_{opt} = (2/\pi) B_{max},$$
$$B_{max} = (2/\pi) B_{opt}$$
$$E_{omax} = 2\pi B_{cp} \tau l f_1 w_k$$

ЭҚҚ әсер ету мәні

$$E_{\kappa} = E_{omax} / \sqrt{2} = (2\pi / \sqrt{2}) B_{opt} \tau l f_1 w_k$$

$$B_{opm}\,\tau\,l=\Phi$$

$$E_o=4,44\varPhi f_l w_k$$

$$E_1=4,44\;\varPhi f_l\;k_{opl}$$

Статор орамының негізгі түрлері