

**Маъруза: Инфрақизил
нурли ва электр ёйли
қизитиш, кўлланиш
соҳалари.**

Режа:

- 1. Инфрақизил нурли қизитиш.**
- 2. Электр ёйининг хусусиятлари ва характеристикалари.**
- 3. Ёйинг барқарор ёниш шарти.**
- 4. Ёйли пайвандлаш учун тъминлаш манбалари.**

Инфрақизил нурли қизитиш - нур таратгичнинг спектрал нур таратиш характеристикаси қизитиладиган жисм (материаллар)лар нур ютиш характеристикалариға мослиги билан фарқланувчи нур ёрдамида қизитишининг алоҳида туридир.

Инфрақизил нурлар түлқин узунлиги 0,8 мкм участкада анчагина юқори даражада иссиқлик таъсири кўрсата оладиган оптик нурлар спектрида түлқин узунлиги 0,780 - 1000 мкм ли участкани эгаллайдиган электромагнит түлқинлардир. Кўпчилик моддаларнинг нур ютиш хоссаси асосан спектрнинг инфрақизил нурлар соҳасига мос келади. Инфрақизил нурларнинг спектр соҳаси қуйидагича бўлинади: ИК-А (түлқин узунлиги 0,780-1,4 мкм), ИК-В (1,4-3,0 мкм), ИК-С (3,0-1000 мкм).

Жисмнинг нур ютиш хусусияти қанчалик юқори бўлса, қизитиш самарадорлиги хам шунчалик юқори бўлади. Хар бир модда маълум бир, кўпинча жуда қисқа тўлқин узунлиги диапазонида максимум нур ютиш ва ўтказиш хусусиятига эга бўлади. Масалан дераза ойнаси 5 мкм дан юқори тўлқин узунлигидаги нурларни тўлиқ ютади, лекин тўлқин узунлиги, 3 мкм дан қисқа нурларни ўтказиб юборади ва улар таъсирида қизийди. Тўлқин узунлиги 0,76-1,4 мкм ли нурлар хайвонлар танасини қаттиқ қиздиради. Лекин узун тўлқинли нурлар фактатерининг устки қисмини қизитади. Тоза ҳаво инфрақизил нурларни ютмайди, намлик эса асосан узун тўлқинли нурларни тўла ютади. Материаллардаги намлик унинг инфрақизил нурларни ютиш хусусиятини белгилаб беради.

Инфракизил нурли қизитишнинг асосий хусусиятлари:

- қизитиладиган жисмга иссиқлик контактсиз узатилади;
- жадал қизитиш (нур таратгичнинг ҳарорати 800 К дан юқори);
- инфракизил нурларни бир нүктага йиғиш ва юқори концентрацияли иссиқлик оқимини ҳосил қилиш;
- бир жинсли бўлмаган материалларни танлаб қизитиш.

Инфрақизил нурлар жисмга кириб бориш чуқурлиги бўйлаб ёруғлик тезлигига тарқалади. Лекин уларнинг кириб бориш чуқурлиги унча чукур эмас: хайвонлар танасига - 2...5 мм, донга - 1...2 мм, хом картошкага - 6 мм, нонга (пиширишда) - 7мм, кварц қумига - 5 мм. Шунинг учун инфрақизил нурли қизитиш интенсивлиги юқори, лекин унча чукур эмас жойларда қўлланилади.

Кишлоқ хўжалиги ишлаб чиқаришида инфрақизил нурли қизитиш бузоқ ва жўжаларни иситишда, қишлоқ хўжалик маҳсулотларини (дон, чой барги) қутишида, донни дезинсекциялашда, пилла қурти ғумбагини иситишда, лак-буёқ қопламалари ва электр изоляциясини қутишида қўлланилади.

Паст ҳароратли нур таратгичлар нур таратиш юзаси ҳарорати $t = 400\ldots700$ $^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\max} = 3\ldots4$ мкм. Паст ҳароратли қизитгичлар сифатида харакатланмайдиган ҳавода ишлатишга мүлжалланган, трубкаси зангламайдиган пўлатдан тайёрланган ТЭҚлардан фойдаланиш мақсадга мувофиқдир. Чунки улар мустахкам, хизмат муддати 5...8 минг соат.

Ўртача ҳароратли нур таратгичлар ҳарорати $t = 700\ldots1200$ $^{\circ}\text{C}$, $\lambda_{\max} = 2\ldots3$ мкм. Бунинг учун ичига нихром спирал жойлаштирилган кварц трубкалар, керамика ва бошқа асосга ўрнатилган спираллардан фойдаланиш мумкин.

Юқори ҳароратли нур таратгичлар чўғланиш элементи ҳарорати $t = 1200\ldots2500$ $^{\circ}\text{C}$ ва $\lambda_{\max} = 1\ldots2$ мкм. Бунга ёритгич лампаларга нисбатан чўғланма элементи ҳарорати паст (2200 $^{\circ}\text{C}$ атрофига) ва колбаси нур қайтаргич қават билан қопланган маҳсус чўғланма лампалар (ЗС, ИКЗ, ИКЗК, ИКЗС типидаги термо нур таратгичлар, инфрақизил лампалар), йод буғлари қўшилган, аргон билан тўлдирилган кварц шиша колбали, вольфрам чўғланма элементли КИ, КГТ, КГТО типидаги кварц лампалар; силит, дисилицид, молибден, карборунддан тайёрланган нометалл нур таратгичлар киради. Бундай нур таратгичлар 1600 $^{\circ}\text{C}$ ҳароратгача эга бўлиши мумкин ва юқори ҳароратли саноат печларида қўлланилади.

ИНФРАҚИЗИЛ НУРЛИ КИЗИТИШ

- Инфрақизил нур манбалари
 - ёруғлик

Чўғланма лампа, ИКЗ, ИКЗК, ИКЗС, КИ

- қора

Кизитилувчи юзалар, панеллар, плита, ТЭК



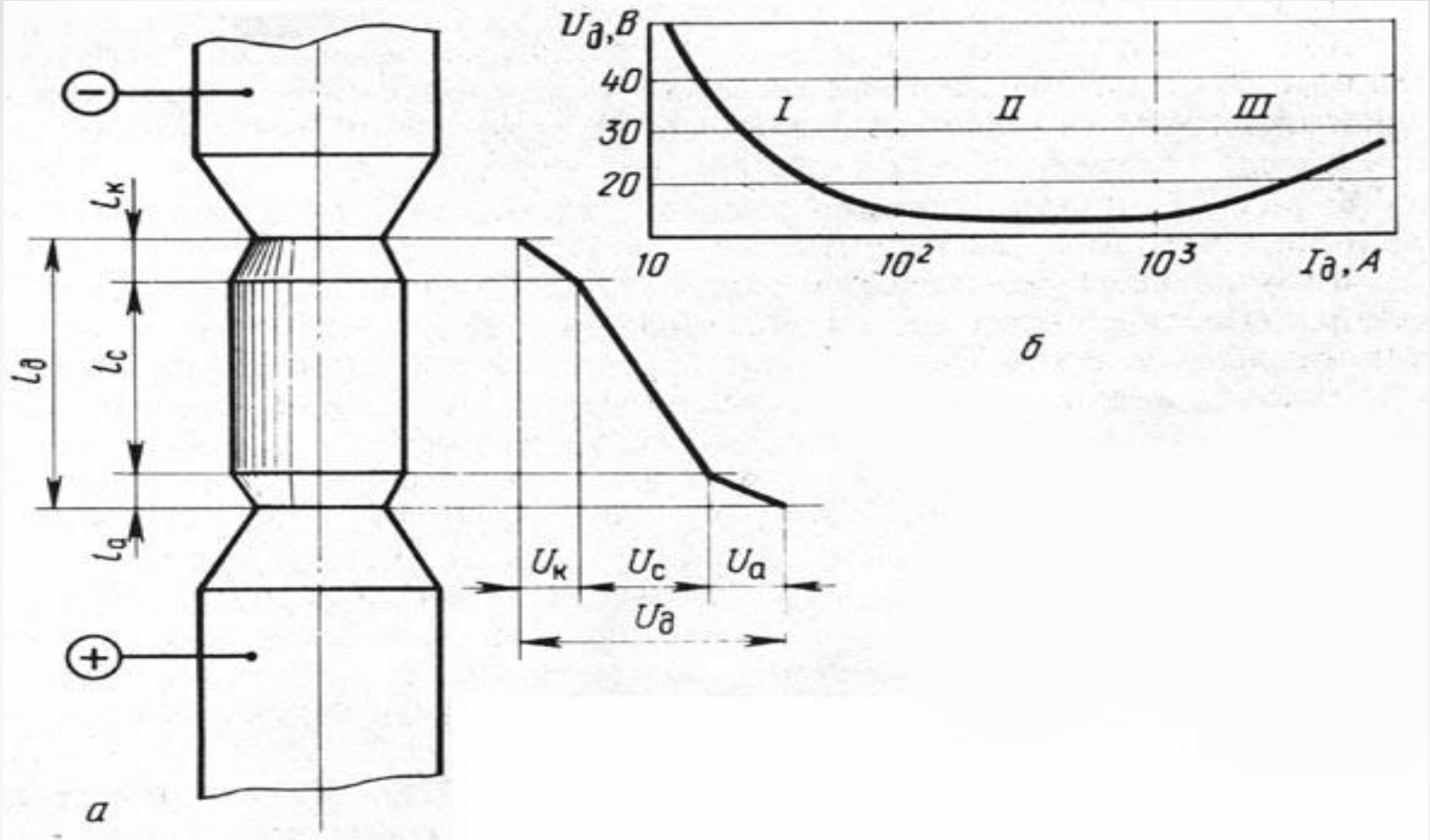


Электр ёйи - газ ёки металл буғларида разряд каналидаги юқори ҳарорат ва ток зичлиги ва катодда паст кучланиш билан характерланадиган барқарор мустақил электр разрядидир. Ёйнинг ёниши электродларнинг ва газ оралиғининг жадал қизиши билан кечади. Ёй устунининг ҳарорати $6000\ldots10000^{\circ}\text{C}$ ва ундан хам юқори, бу эса ўта қийин эрийдиган металлар ва қотишмаларни эритиш ва буғлатишга етарлидир. Қишлоқ хўжалиги ишлаб чиқаришида электр ёйли қизитишнинг асосий қўлланиш соҳаси-ёйли электр пайвандлашdir.

Электродларни бир-бирига тегизиш натижасида ёй ҳосил бўлиши бошланади. қисқа туташув натижасида металл эрий бошлайди. Электрод кўтарила бошлагач, эриган металл хам чўзилади ва унинг кўндаланг кесими юзаси камаяди, ҳарорат кўтарилади ва электрод янада кўтарила бошлагач металл буғланиши натижасида буғлар ва газ молекуларининг термоионлашуви бошланади. Мусбат ионларининг катод томонга, электрон ва манфий ионларининг анод томонга харакати бошланади, натижада электр ёйи ҳосил бўлади. Ионлашиш, ионларининг тўқнашуви, фотоионлашиш, термо-ва автоэлектрон эмиссия натижасида ёй барқарор ушлаб турилади. Қизиган юзадан электронларининг ажралиб чиқиши, уни мусбат ионлар билан бомбардимон қилиш, инфракизил нурлар ва электр майдонинг таъсири натижасида ёйнинг барқарорлиги таъминланади. Бу электронлар ўз харакат йўли давомида газ ва металл буғларининг нейтрал молекулари билан тўқнашиб уларни ионлаштиради, яъни атомларининг иккиламчи эмиссияси юзага келади. Физик табиатига кўра ёй паст ҳароратли плазма бўлиб, бунда газларининг ионлаш даражаси бир неча фоизни ташкил этади.

Электр ёйининг ёниши унинг қўлланиш соҳасини белгилаб берувчи қуидаги ходисалар билан кечади:

- электродларда катта микдорда иссиқлик ажралиши (бевосита қизитувчи электр ёйли печлардаги металларни электр пайвандлаш ва эритиш шунга асосланган);
- жадал инфрақизил нурлар таратиш (бу хусусият билвосита қизитувчи электр ёйли печларда қўлланилади);
- кўринадиган нурларнинг катта оқими (ёйининг бу хусусиятидан электр ёйли ёритиш приборлари - прожекторларда фойдаланилади);
- ультрабинафша нурларнинг жадал тарагиши (паст энергетик ФИК эга бўлганлиги учун электр ёйидан ультрабинафша нурлар манбай сифатида фойдаланилмайди).



Электр ёи: а-түзилиши; б-статик вольт-ампер характеристикиаси.

Ёйдаги умумий кучланиш $U_{\text{ё}}$ катод олди сохаси U_k , ёй устуни U_y ва анод олди сохаси U_a кучланишлар тушиши йиғиндисидан иборат:

- $U_{\text{ё}} = U_k + U_y + U_a.$

Электр ёйи ёйли разряд ҳосил бўладиган мухит (очик, флюс остида ёнувчи, химоя газлари), ток тури (ўзгармас, ўзгарувчан, уч фазали), ишораси (ўзгармас ток ёйи учун – тўғри ва тескари) бўйича классификацияланади.

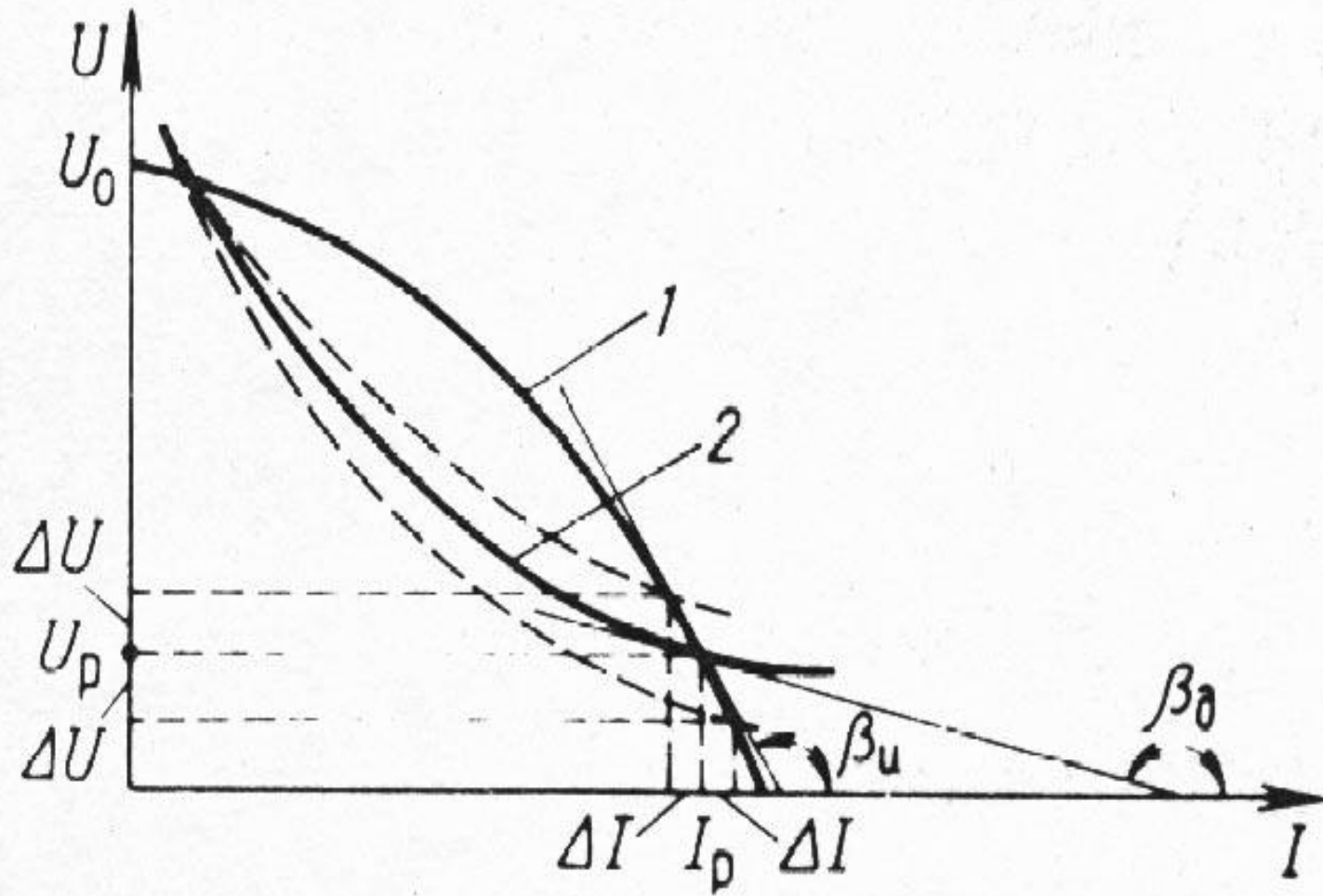
Ёйнинг эфектив қуввати:

$$P_{\text{ЭФ}} = U_{\ddot{\text{ё}}\ddot{\text{и}}} I \eta$$

бунда η -энергияни материалга узатишда исрофни ҳисобга оловчи ФИК. Унинг қиймати электрод материалига боғлиқ: металл электродлар билан очик пайвандлашда $\eta=0,70...0,85$, флюс остида пайвандлашда- $0,80...0,95$.

Ўзгарувчан ток электр ёйида катод ва анод даврий (частотага мос) ўрин алмашади. Ток нольдан хар бир ўтишида ёй оралиғининг ҳарорати пасаяди, газ аралашмасининг қисман деионизацияланиши рўй беради. Хар бир ярим даврнинг бошланишида ёйнинг қайтадан ёниши кучланиш ёйнинг ёниши учун зарур қийматга эга бўлганда амалга ошади. Шунинг учун ўзгарувчан ток ёйининг ёниши узилувчан ва нобарқарор бўлади. Барқарорликни ошириш учун ўзгармас ток ёйи кучланишига нисбатан юқори кучланиш зарур бўлади. Пайвандлаш тармоғига индуктивлик уланса, ёй барқарорлиги ошади.

Манба ва ёй энергетик системаси учун энергия сарфи баланси таъминланса ва у манбадан етказиб берилса, бошқача айтганда, агар ток қийматининг тасодифий ўзгариши системани дастлабки холатига қайтариб вакт ўтиши билан камайса, ёй барқарорлиги таъминланади. Бунинг учун таъминлаш манъбалари ёйнинг вольампер характеристикасига $U_{\text{ёй}}=\varphi(I)$ мос келувчи ташқи характеристикага $U_m=f(I)$ (пасаювчи, қаттиқ, усувчи) ёки ёй токини автоматик стабиллаштирувчи қурилмага эга бўлиши керак.



Аралаш пасаювчи характеристикалар:
1-манъбаники;
2-электр ёйиники.

Ёйли пайвандлаш учун таъминлаш манбалари токининг тури (ўзгармас ва ўзгарувчан ток), фазалар сони (бир ва уч фазали), ташқи характеристиканинг кўриниши (пасаувчи, қаттиқ, ўсувчи характеристикалар) техник бажарилиши (айланувчи, статик), пайвандлаш постлари сони (бир постли, кўп постли), энергия билан таъминлаш усули (боғлик электр манбадан таъминланадиган, ва автоном-шахсий ичдан ёнувчи двигателли) бўйича классификацияланади.

Ёйли пайвандлаш учун таъминлаш манбаларига қуидаги талаблар қўйилади: ёйнинг барқарор ёнишини таъминлаш, пайвандлаш режимларини ростлаш имконияти, хавфсиз хизмат кўрсатиш, юқори энергетик ва иқтисодий кўрсаткичларга эга бўлиш. Бу шартларнинг бажарилишига манбанинг асосий кўрсаткичлари: ташқи характеристикаси, салт ишлаш кучланиши, пайвандлаш токини ростлаш усулини танлаш йўли билан эришилади.

Манбанинг ташки характеристикаси $U_m=f(I)$ иложи борича ёй статик характеристикаси шаклига мос келиши керак. ёй барқарорлигини таъминлаш ва ёй узунлиги ўзгарганда пайвандлаш токининг оз ўзгаришини таъминлаш мақсад ида қўлда пайвандлаш ускуналарида пасаювчи ташки характеристика, флюс остида ва химоя гази мухитида ярим автомат пайвандлашда дўнг пасаювчи, қаттиқ ва хатто ўсувчи характеристикадан фойдаланилади. Кўпчилик холатларда манбанинг пасаювчи ташки характеристикасидан фойдаланиш мақсад га мувофик бўлади.

Салт ишлаш кучланиши U_0 ёйнинг барқарор ёниши ва хавфсиз хизмат кўрсатиш шартидан келиб чиқиб танланади. Кучланиши ошириш ёйнинг ёнишини енгиллаштирилади, шунинг билан бирга электр токидан шикастланиш эҳтимоли ортади. Бундан ташқари ўзгарувчан токда ишлайдиган таъминлаш манбалари-пайвандлаш трансформаторларида салт ишлаш кучланишининг ошиши магнитланиш токи ошишига ва $\cos\phi$ пасайишига олиб келади.

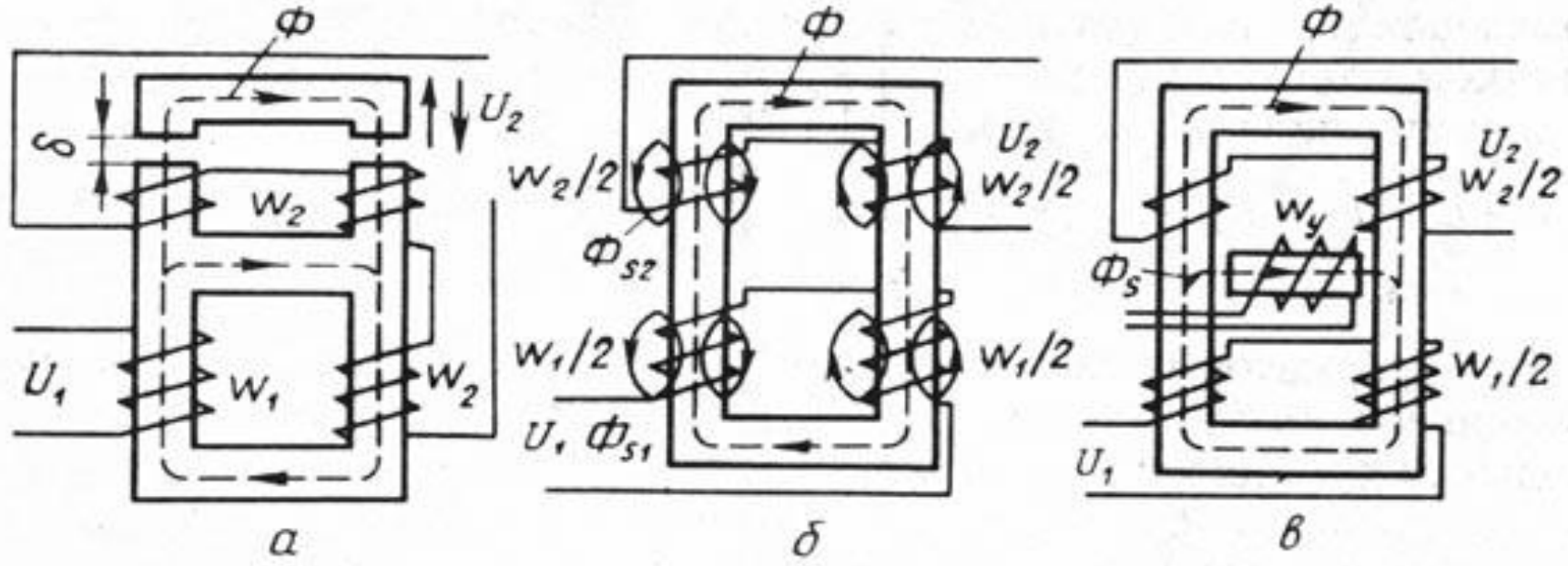
Ўзгарувчан токда ёйнинг ёниш кучланиши 50...55 В, демак, салт ишлаш кучланиши бундан паст бўлиши мумкин эмас. U_0 нинг юқори даражаси хавфсизликни таъминлаш шартидан келиб чиқиб чекланади ва 60...90 В га teng, юқори қувватли пайвандлаш трансформаторлари 2000...2500 А токида бу қиймат 110 В дан ошмаслиги керак.

Ўзгармас ток ёйи анчагина паст кучланишда ёнади (30...40 В), манбанинг салт ишлаш кучланиши 45...90 В микдорида қабул қилинади.

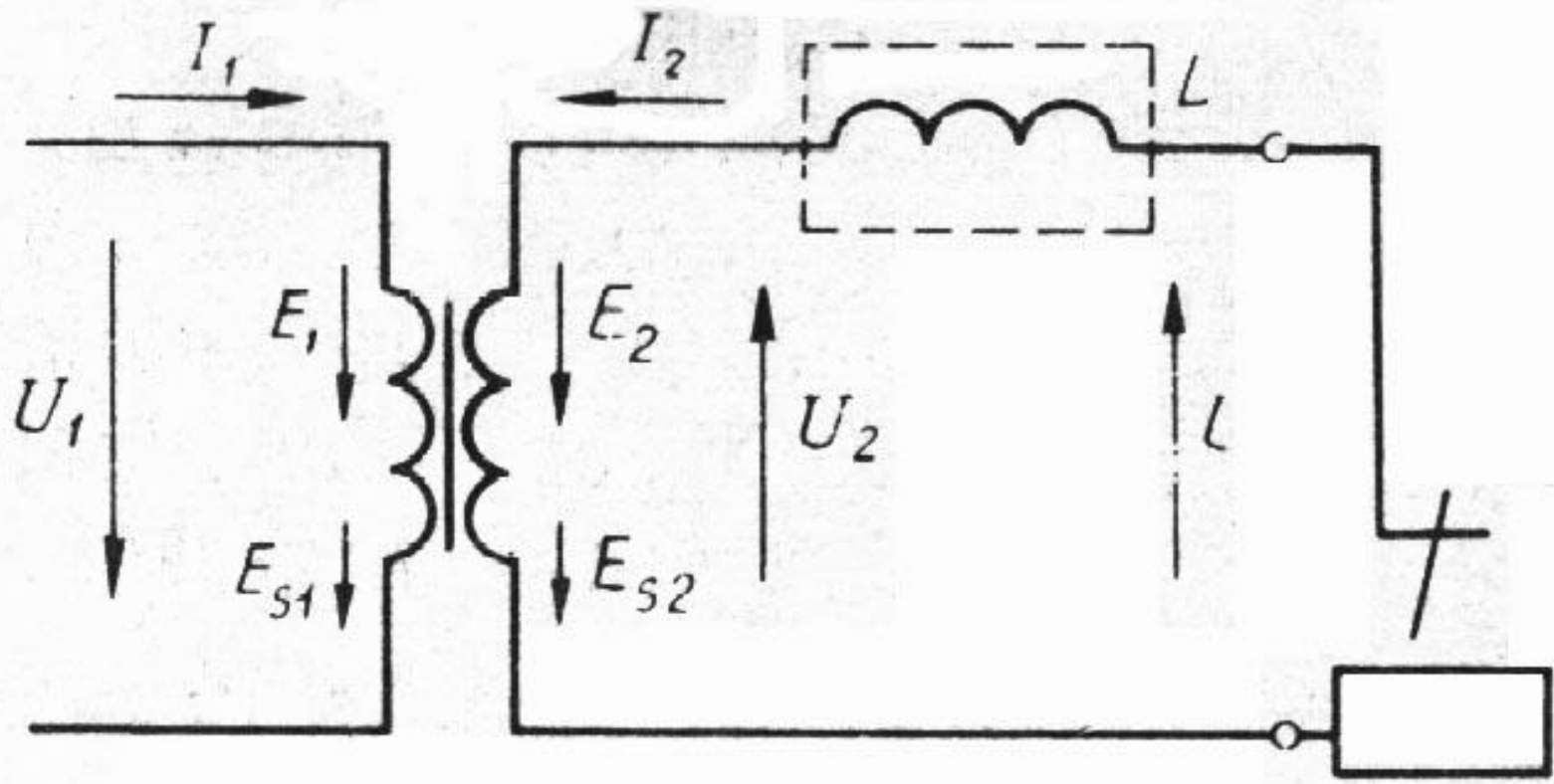
Пайвандлаш токини ростлаш турли қалинликдаги деталларни пайвандлашда зарур бўлади. Бунинг учун таъминлаш манбалари турли характеристикаларда ишлашга имкон берадиган пайвандлаш токини босқичмабосқич ва охиста ростлаш механизми билан таъминланади.

Пайвандлаш трансформаторлари - бир ёки уч фазали катта пайвандлаш токида ишлашга мүлжалланган, салт ишлаш иккиламчи кучланиши 60...110 В ли пасайтирувчи трансформатордир. Улар бир постли - битта ва кўп постли - бир вақтда бир неча пайвандлаш ёйини таъминлаш учун мүлжалланган бўлиши мумкин. Бир постли трансформаторлар кўпинча пасаювчи, кўп постлилар - қаттиқ ташқи характеристикага эгадирлар.

Бир постли пайвандлаш трансформаторлари пасаювчи ташқи характеристикани ҳосил қилиш ва пайвандлаш токини ростлаш усули бўйича турлича бўлади. Шу хусусият бўйича трансформаторлар икки гурухга бўлинади: нормал ва кучайтирилган магнит тарқатишли. Кучайтирилган магнит тарқатувчи тарансформаторлар хам ўз навбатида харакатланувчи ғалтакли ва магнит шунтли бўлиши мумкин



Пайвандлаш трансформаторларининг тузилиш схемалари:
а-нормал магнит тарқатувчи; б-харакатланувчи чулғамли;
в-магнит шунтли.



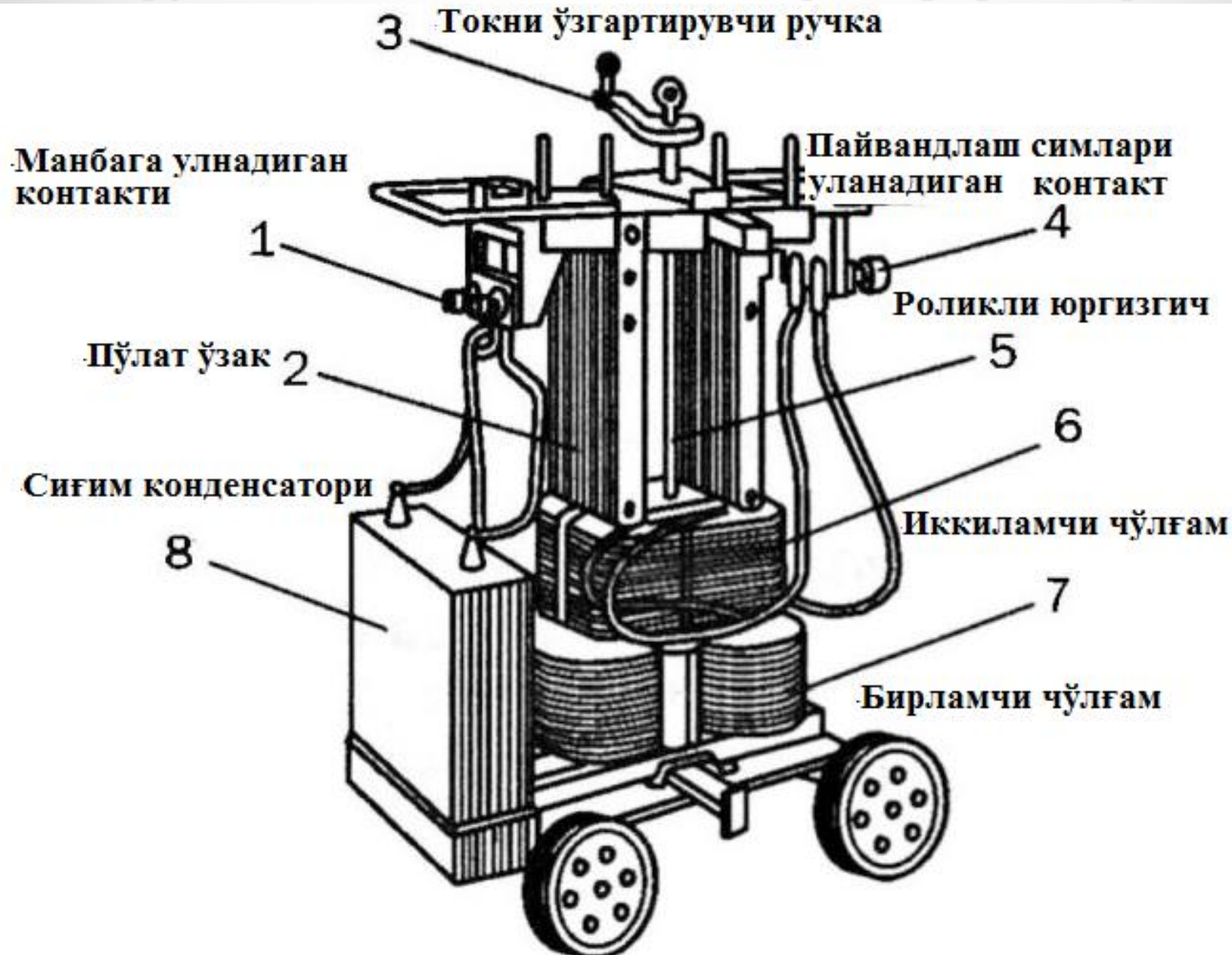
80

Пайвандлаш трансформаторининг принципиал электр схемаси.

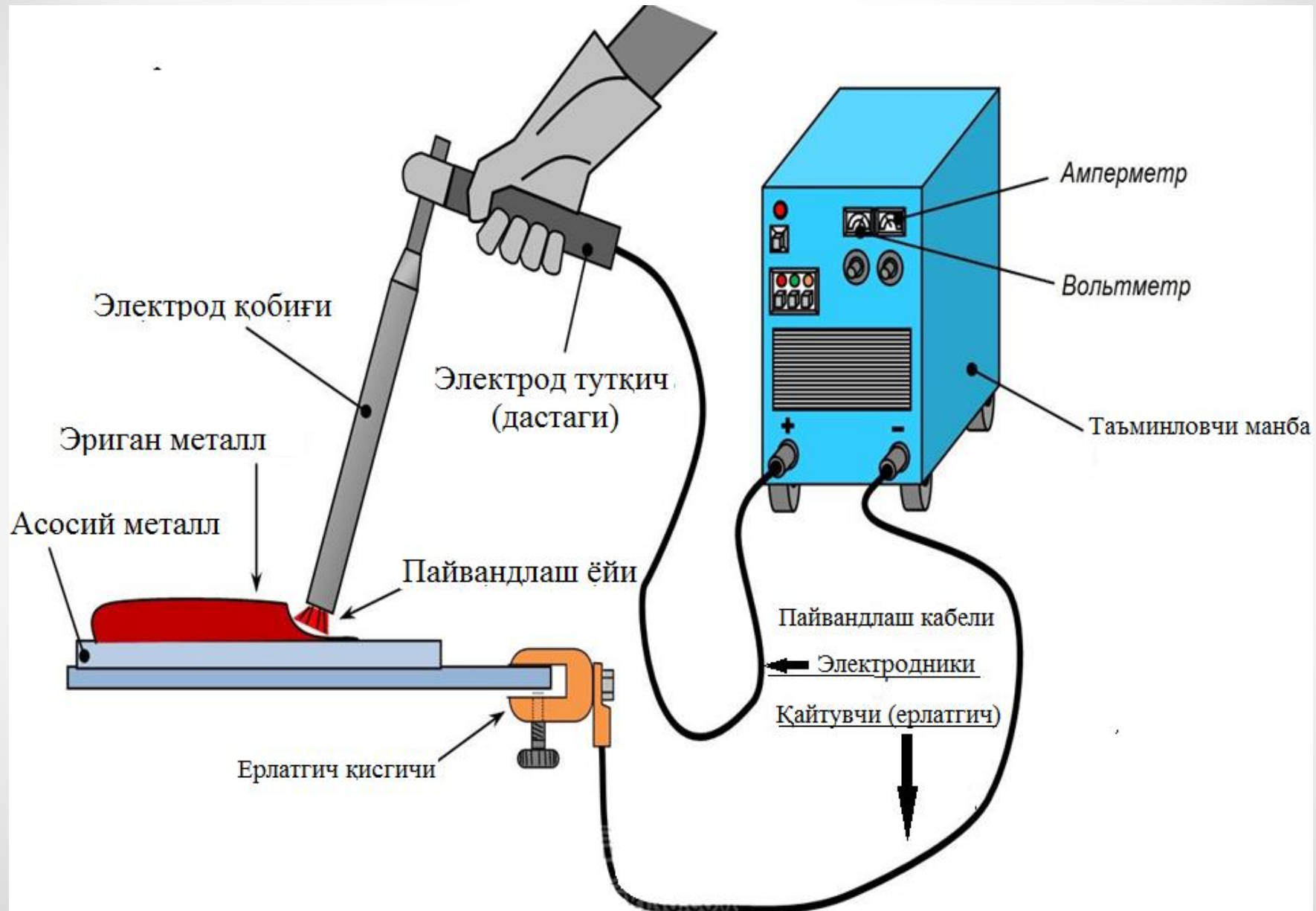
E_{S2} , E_{S1} -, бирламчи ва иккиламчи чулғамлар тарқалувчи оқимлар хисобига хосил бўлувчи ЭЮК.

L-пайвандлаш занжиридаги қўшимча индуктивлик;
U-ёйдаги кучланиш.

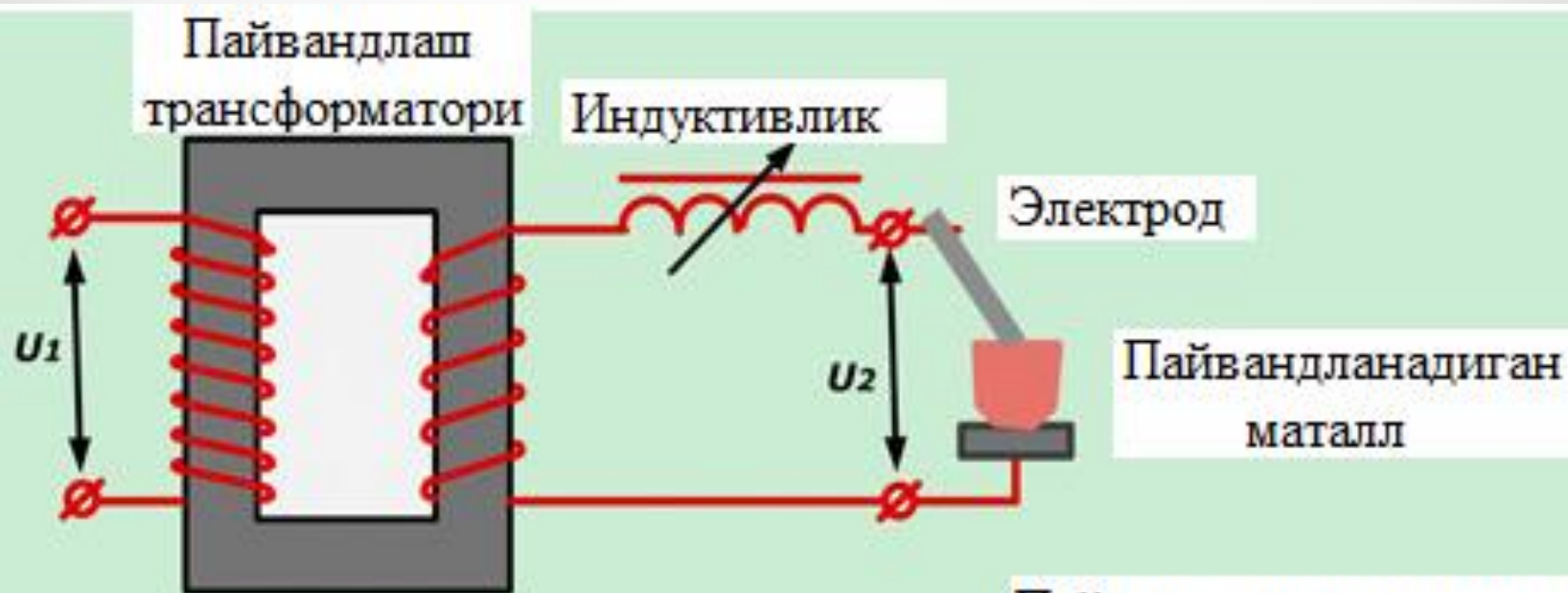
Үзгарувчан токли пайвандлаш трансформатори



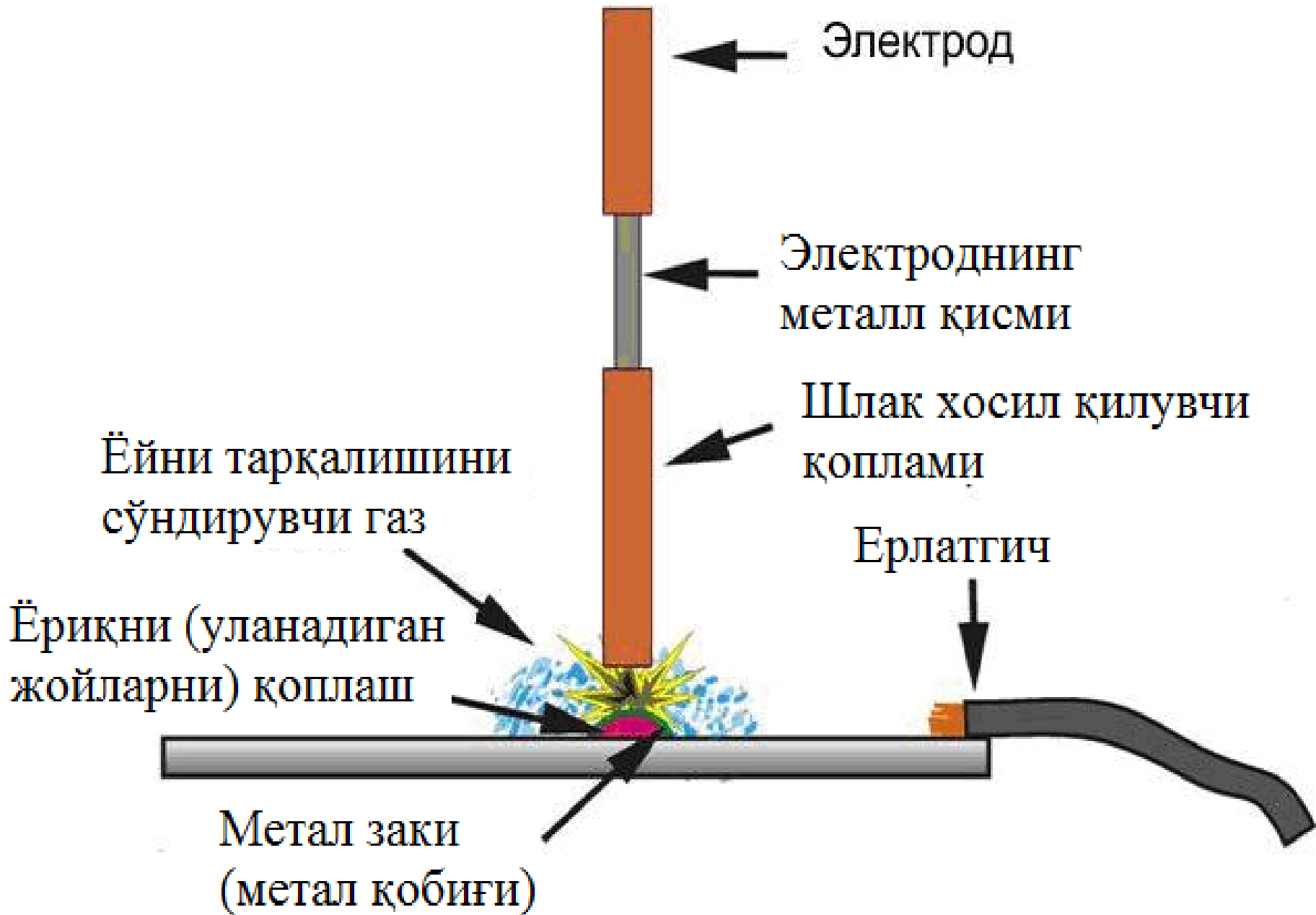
ЎЗГАРМАС ТОК ТРАНСФОРМАТОРИНИНГ УМУМИЙ ТУЗИЛИШИ



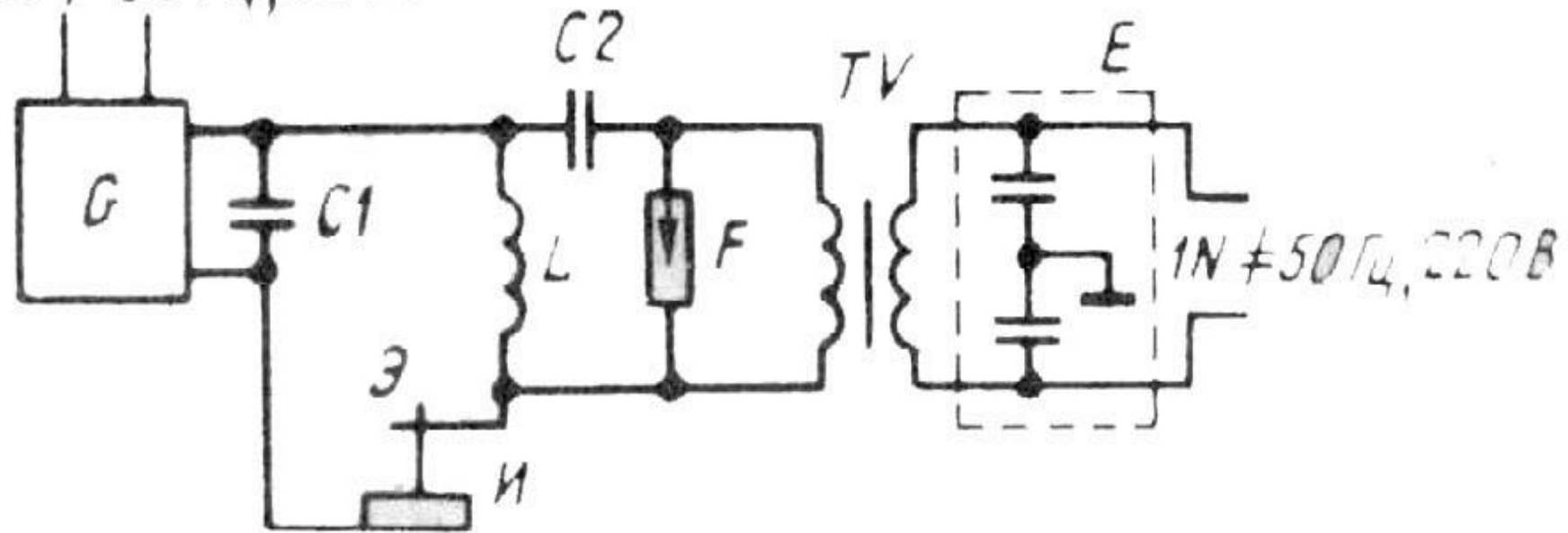
ПАЙВАНДЛАШ ТРАНСФОРМАТОРИННИҢ ТЕХНОЛОГИЯ ХАРАКТЕРИСТИКАСИ



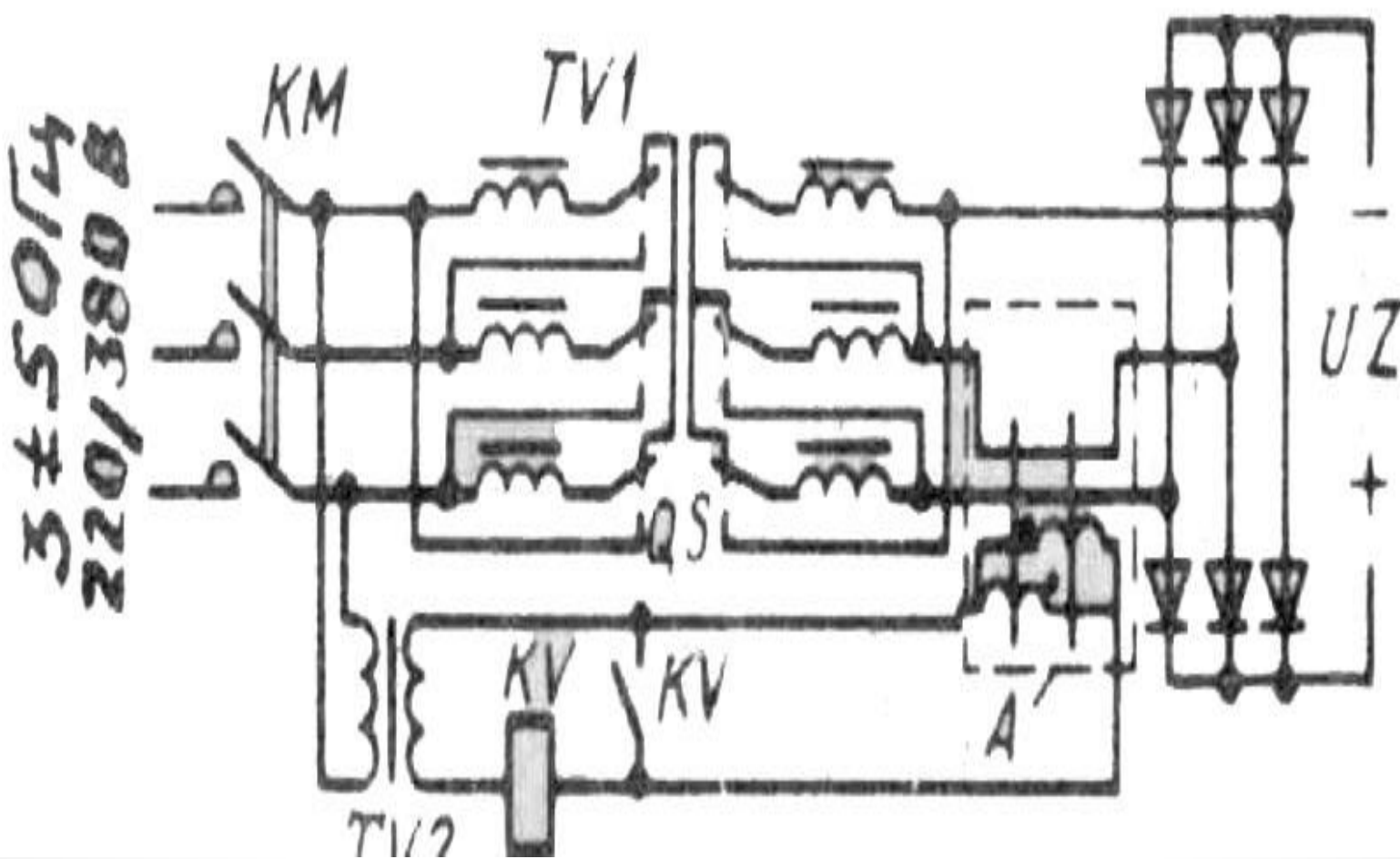
Электроднинг тузилиши ва пайвандлаш жараёни



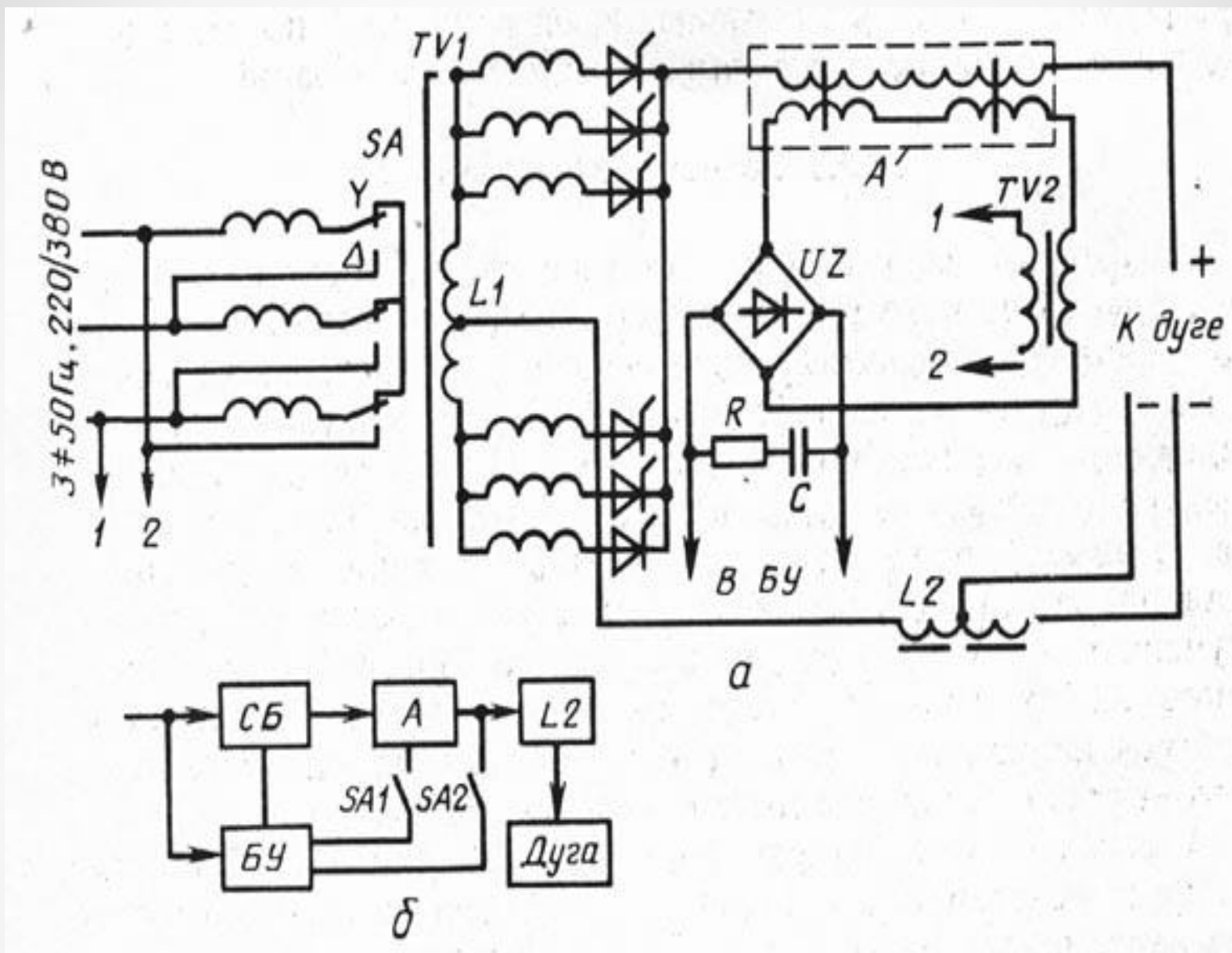
$2 \neq 50 \text{ Гц}, 380 \text{ В}$



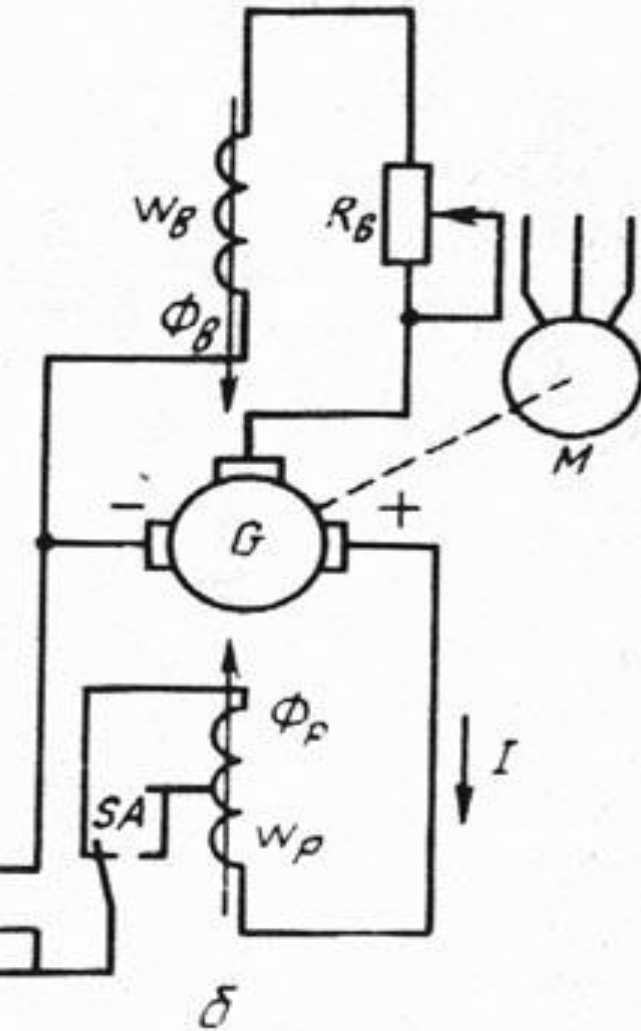
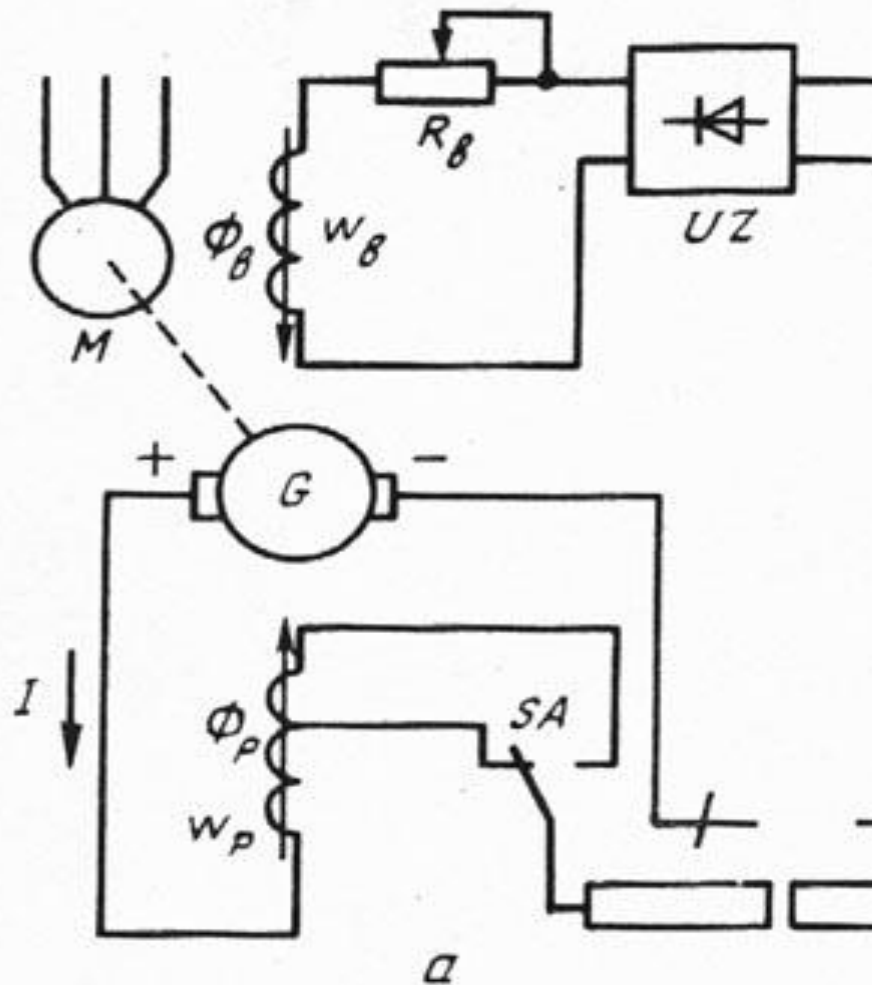
6.5-расм. Кетма-кет уланган осцилляторнинг принципиал электр схемаси.



ВД-306 УЗ пайвандлаш тўгрилагичининг принципиал электр схемаси



ВДУ-504 пайвандлаш түғрилагици күч блокининг схемалари: а-принципиал электр схемаси; б-функционал схема; СБ- блок; А-магнит кучайтиргич; L2-чизиқли дроссел; БУ-бошқариш блоки; SA1 ва SA2- ток ва кучланиш бўйича тескари боғланиш.



ГСО типидаги генераторларнинг принципиал электр схемлари: а- мустакил уйғотувчили; б-узидан уйготилувчи.

Асосий адабиётлар

1. А. Раджабов., Муратов Х. М. Электротехнология. - Т.: Фан, 2001. 203 б
2. Багаев А.А., Багаев А.И. Куликова Л.В. Электротехнология: учебное пособие. Барнаул: Изд-во АГАУ, 2006 – 320 с.
3. Баранов Л.А., Захаров В.А. Светотехника и электротехнология. – М.: Колос, 2006. – 344 с.

Күшимиңча адабиётлар

1. Басов А.М, Быков В.Г, Лаптев А.В, Файн В.Б. Электротехнология. - М.: Агропромиздат. 1985.
2. Болотов А.Ф., Шепель А.Г. Электротехнологические установки. - М.: Высшая школа. 1988.
3. Живописцев Е.Н. Электротехнология и электрическое освещение. М.: Агропромиздат 1990.
4. Карасенко В.А., Заяц Е.М., Баран А.Н., Корко В.С. Электротехнология. М.: Колос. 1992. – 265 с.