

КУЧЛАНИШ ТРАНСФОРМАТОРЛАРИ



Ток трансформатори (110 кВ)



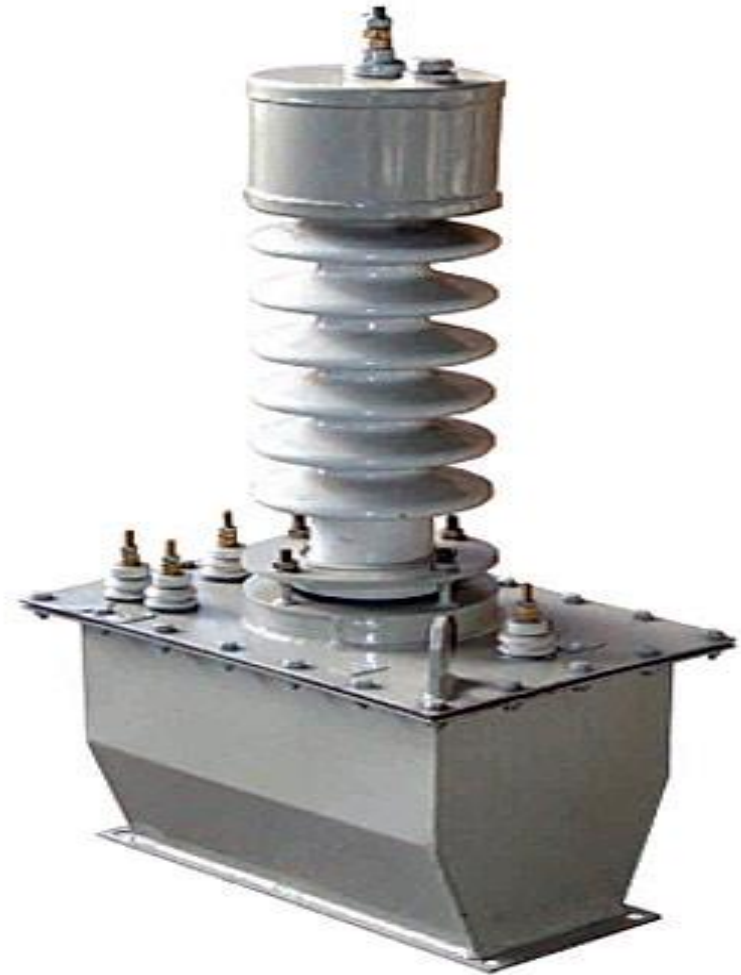
Кучланиш трансформатори (110 кВ)

КУЧЛАНИШ ТРАНСФОРМАТОРИ



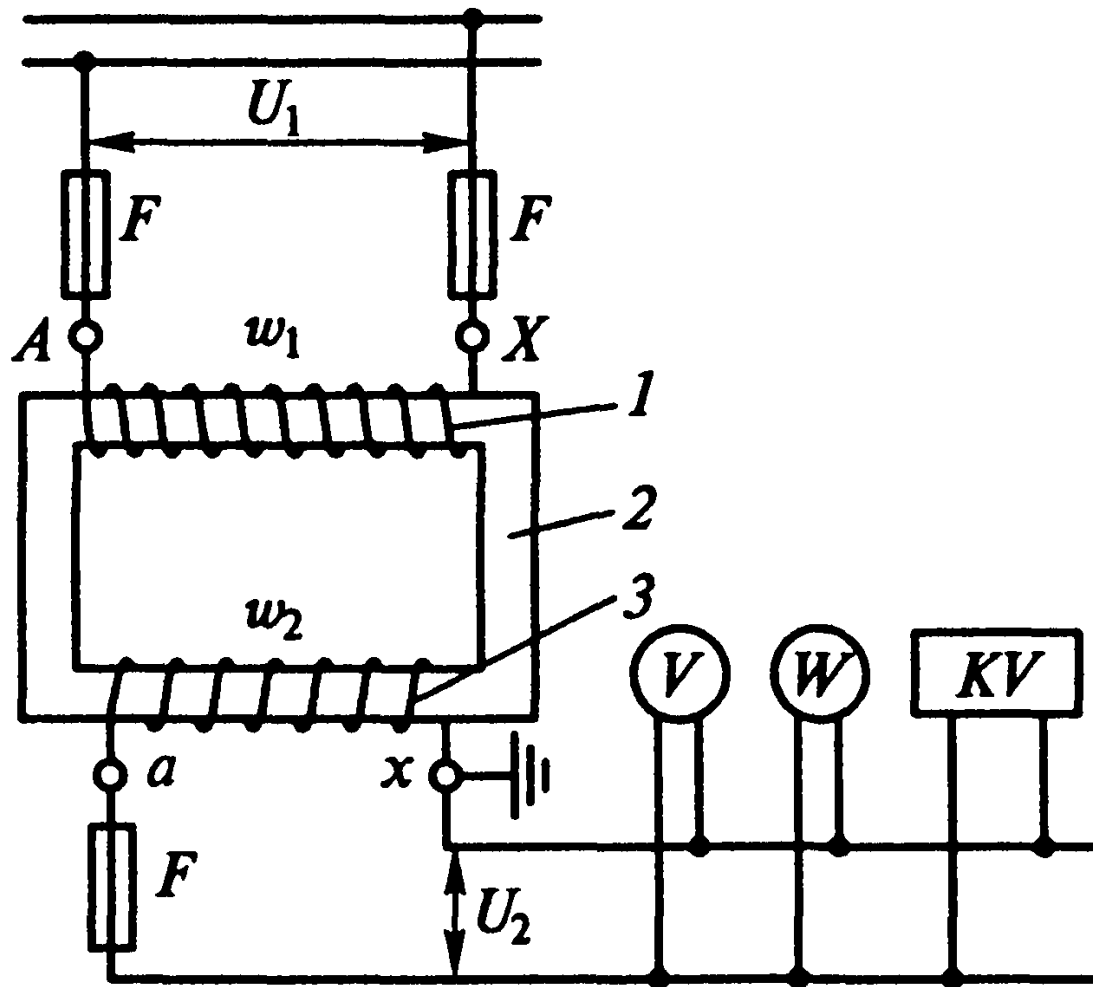
Трансформатор напруга тэпа НОМ-35/66

Кучланиш трансформатори НОМ-35/66



Кучланиш трансформатори ЗНОМ, ЗОМ
27,5 (35)

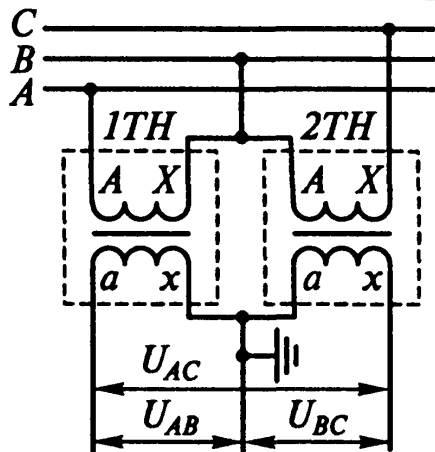
КУЧЛАНИШ ТРАНСФОРМАТОРИ



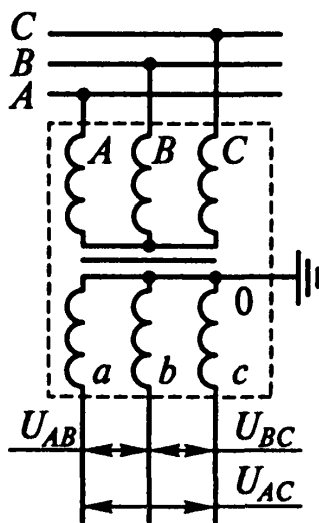
Кучланиш трансформаторини уланиш схемаси:

1)-бирламчи чўлғам; 2)-магнит узак; 3)-иккиламчи чўлғам;

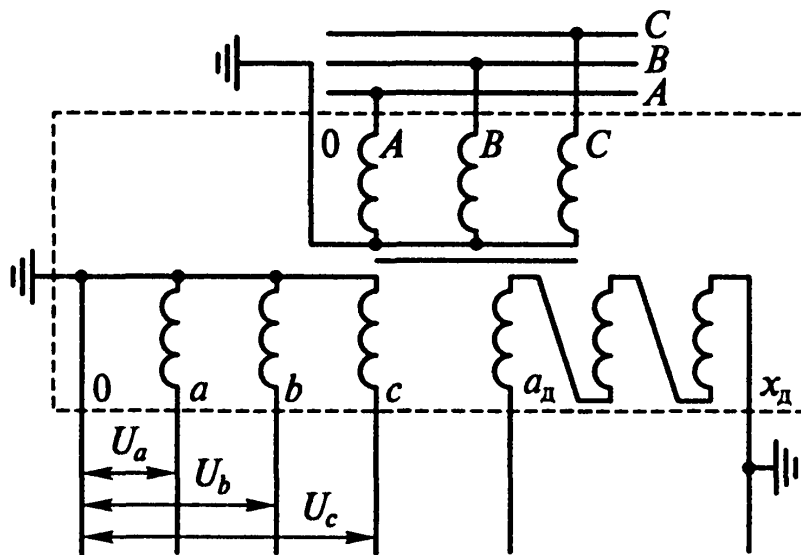
КУЧЛАНИШ ТРАНСФОРМАТОРИ



а



б

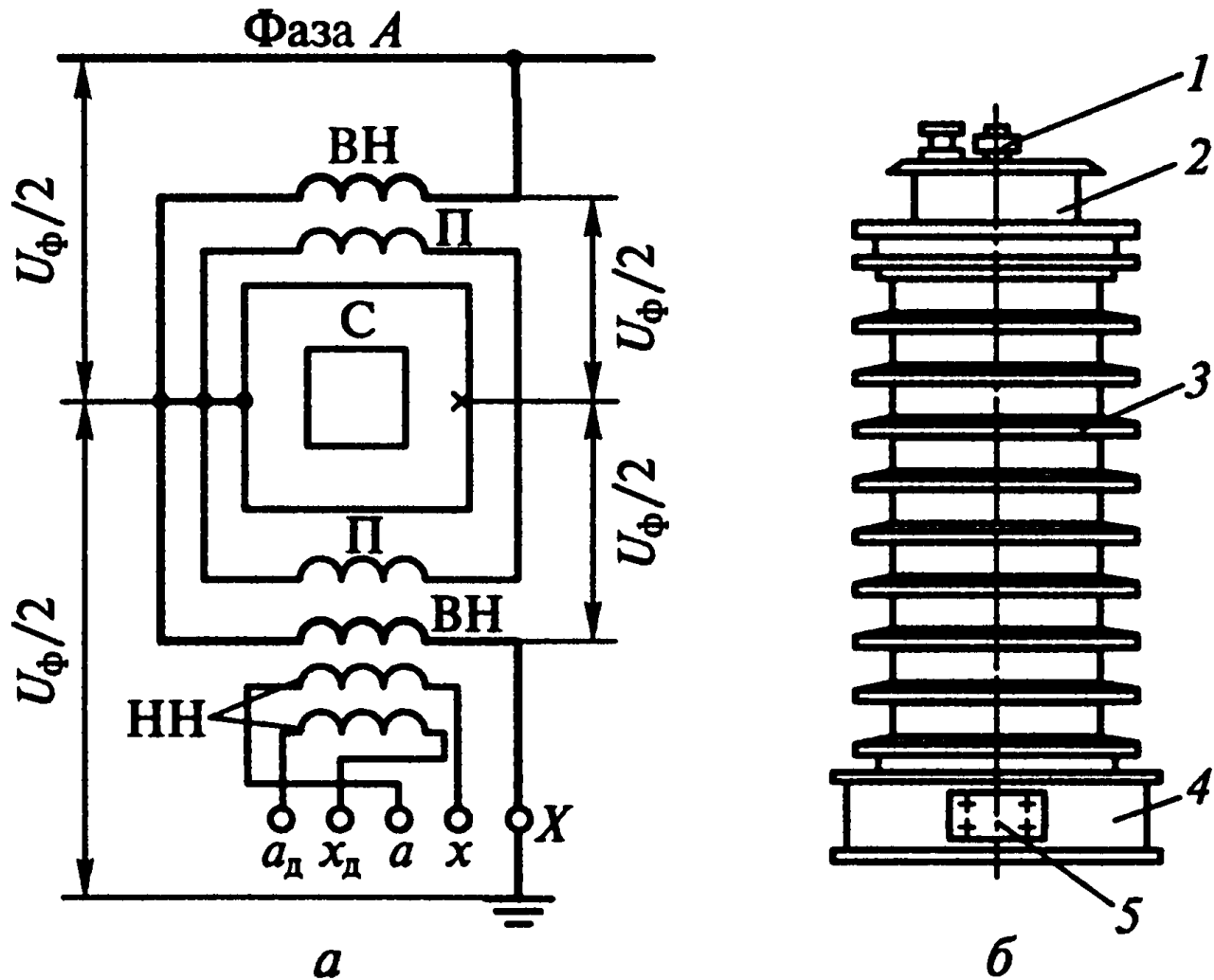


в

Кучланиш трансформаторларининг уланиш схемалари:

а)-иккита бир фазали кучланиш трансформаторларини очик учбурчак усулида уланиши; б)-уч фазали икки чўлғамли кучланиш трансформатори; в)-уч фазали уч чўлғамли кучланиш трансформатори.

КУЧЛАНИШ ТРАНСФОРМАТОРИ



Кучланиш трансформатори НКФ-110 (фарфор изоляцияли каскадли кучланиш трансформатори):

а)-схемаси; б)-тузилиши: 1)-юқори кучланиш кириши; 2) мой кенгайтиргич; 3)-фарфор изоляция; 4)-асос; 5)-паст кучланишлар чиқиши.

Топшириқ.

Қуйида келтирилган чизмадаги буш доирачаларга кучланиш трансформаторни ташкил этувчи элементларни кўрсатинг.

