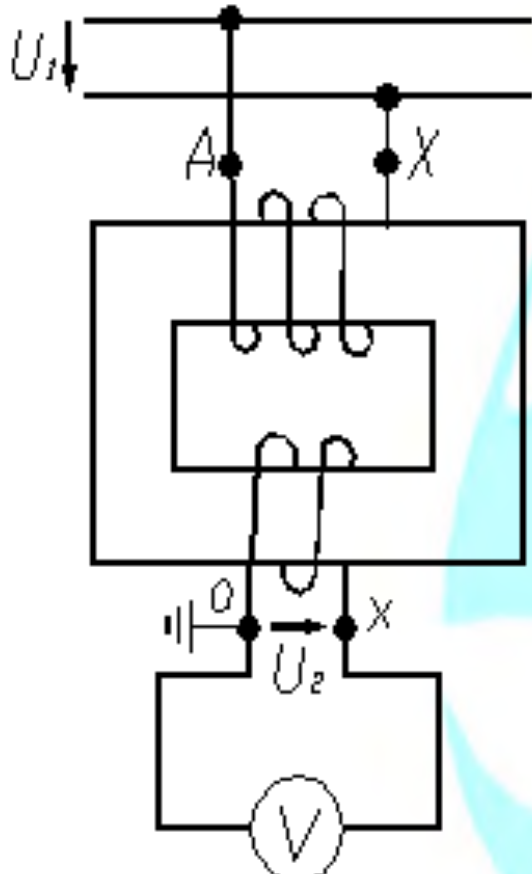


Күчланиш трансформаторлари



Кучланиш трасформатори



W_1/W_2 -бирламчи ва иккиламчи чулғамлар сонининг нисбати трансформация коэффициенти дейилади. TV тармоқка параллел уланади. Иккиламчи кучланиш стандарт 100 В га тенг. TV нол гурухига мос равища ишлаб чиқарилади, яъни юқори ва паст кучланиш векторларининг орасидаги бурчак нолга тенг. TV нинг иккиламчи чулғамига вольтметр, ўлчов асбобларининг ва ҳимоя аппаратларининг кучланиш занжирлари уланади.

Күчланиш трансформаторининг трансформация коэффициенти

$$n_h = \frac{W_1}{W_2}$$

$$U_2 = \frac{U_1}{n_h} - \Delta U$$

Кучланиш трансформаторининг хатолигини аниқлаш

ΔU - чулғамлардаги кучланиш тушуви

$$\Delta U = I_2 (Z'_1 + Z_2) + I'_{mag} \cdot Z'_1$$

бу ерда I_2 - иккиламчи чулғамдаги ток;

Z'_1 бирламчи чулғамнинг иккиламчи томонга келтирилган қаршилиги;

I'_{mag} - иккиламчи томонга келтирилган магнитловчи ток.

Z_2 – иккиламчи чулғамнинг қаршилиги.

ТВ нинг хатолигини камайтириш учун Z_2, I'_{mag}, I_2 ларни камайтириш керак.

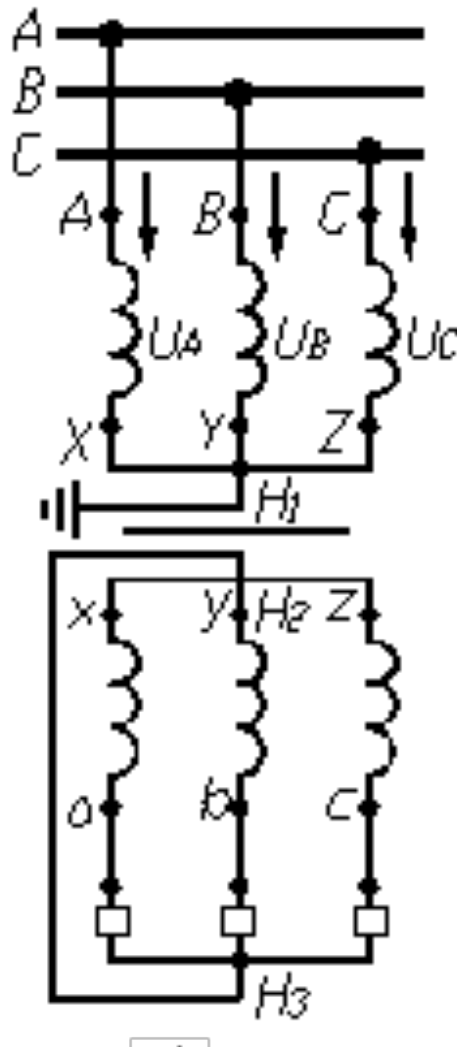
Кучланиш трансформаторининг хатолигини аниқлаш

$$\Delta U\% = \frac{U_2 - U_1 / n_h}{U_1 / n_h} \cdot 100$$

бу ерда U_2 –хақиқий иккиламчи кучланиш.

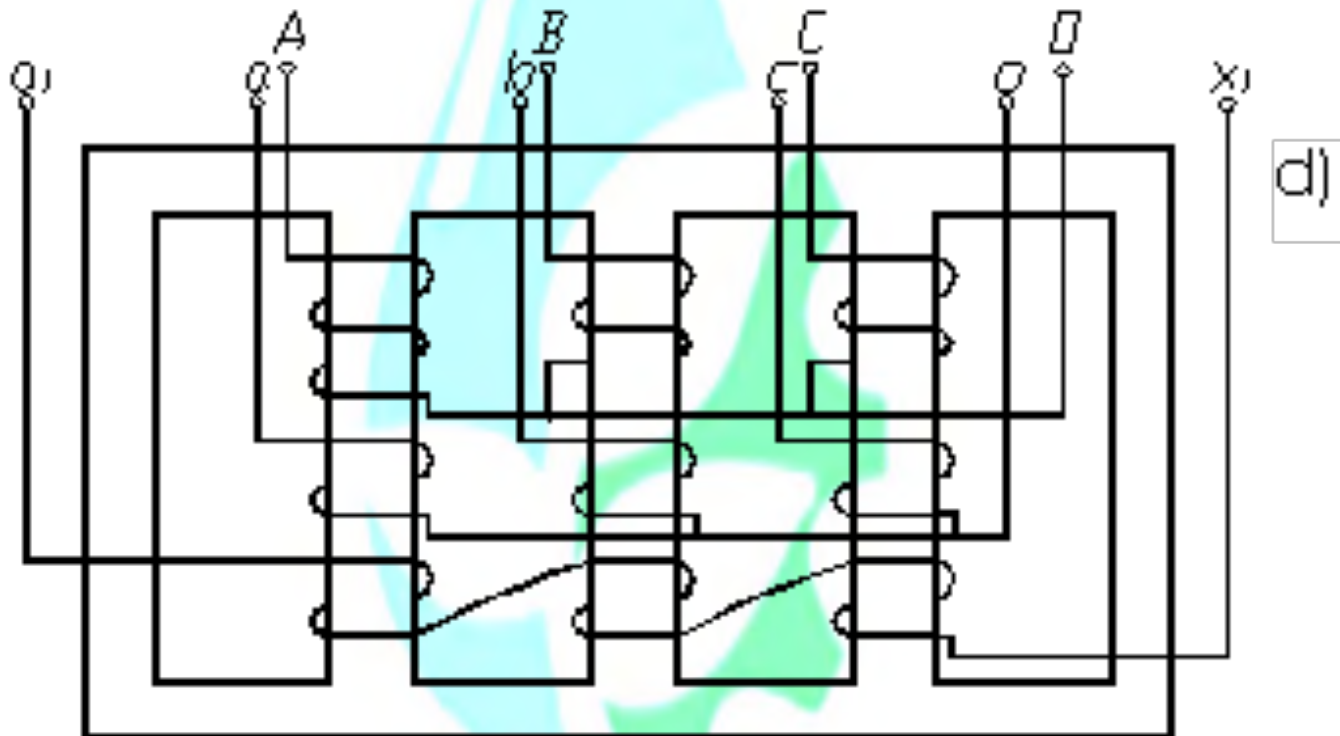
Кучланиш трансформаторлари аниқлик бўйича учта даражага бўлинади:
0,5; 1; 3. Иккиламчи чулгамининг юкига боғлиқ равишда TV хар хил даражада
ишлаши мумкин.

Күчланиш трансформаторининг юлдуз уланиш схемаси

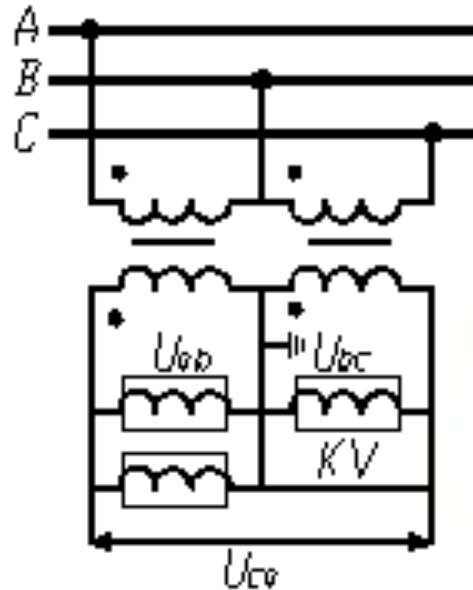


Юлдуз усули – бу схема уча бир фазали TV лар ёки битта уч фазали бешта стерженли TV ёрдамида йигилади (4-, 5- стерженлар нол кетма-кетлик оқими учун хизмат қиласы). Бу схема ёрдамида фазалараро күчланишни, фаза күчланишини ва нейтрал нүктага нисбатан күчланишни ўлчаш мумкин.

Күчланиш трансформаторининг юлдуз уланиш схемаси

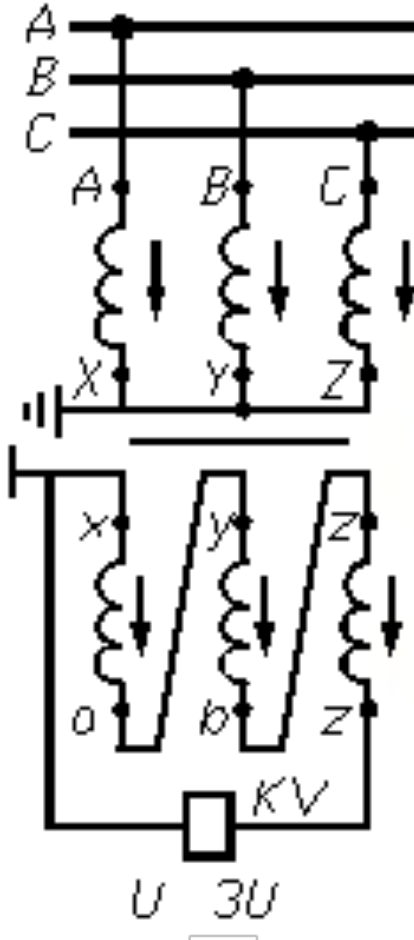


Күчланиш трансформатори чулғамини очык учбурчак усулида улаш



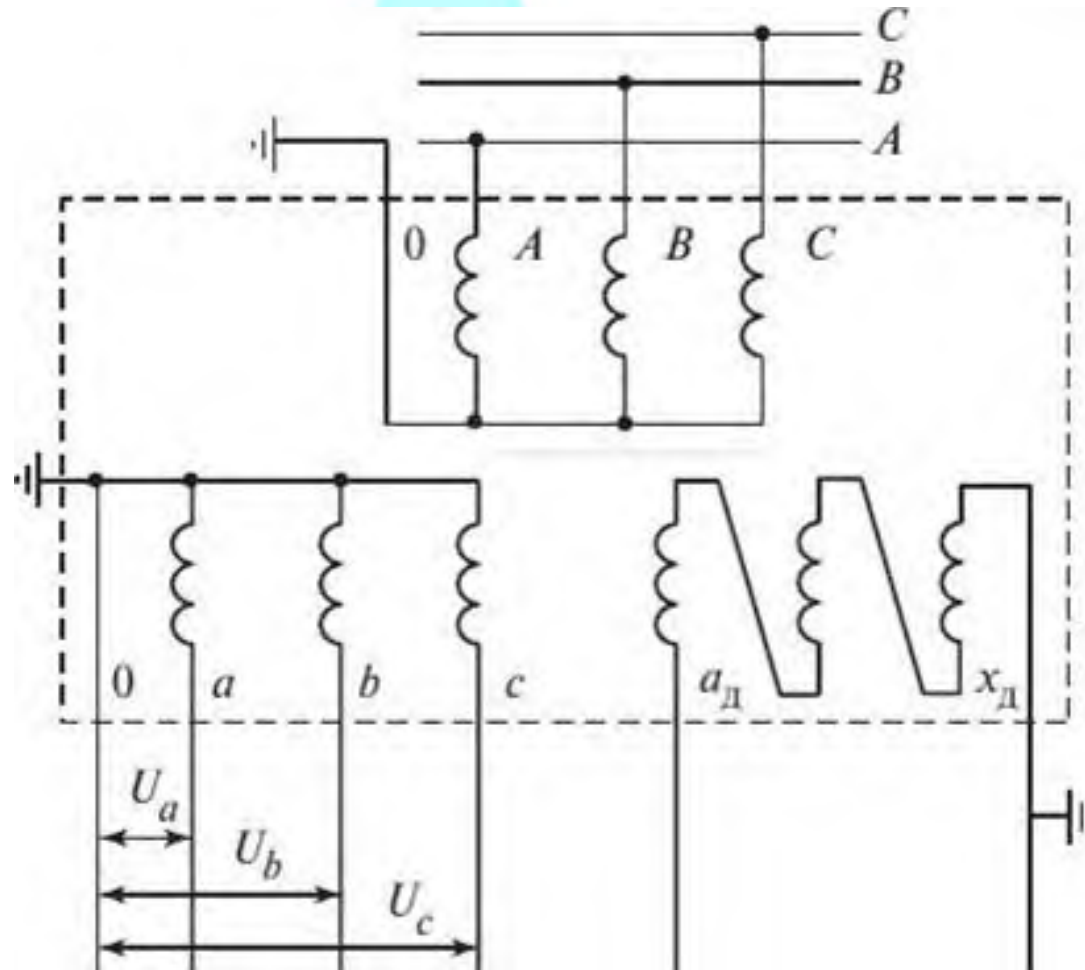
Күчланиш трансформатори TV чулғамини очык учбурчакка улаш – бу схема иккита бир фазали TV ёрдамида йиғилади. Иккита фазалар аро күчланишга уланади. Фаза күчланишини үлчаш мумкин эмас

Күчланиш трансформаторининг нол кетма-кетлик уланиш схемаси

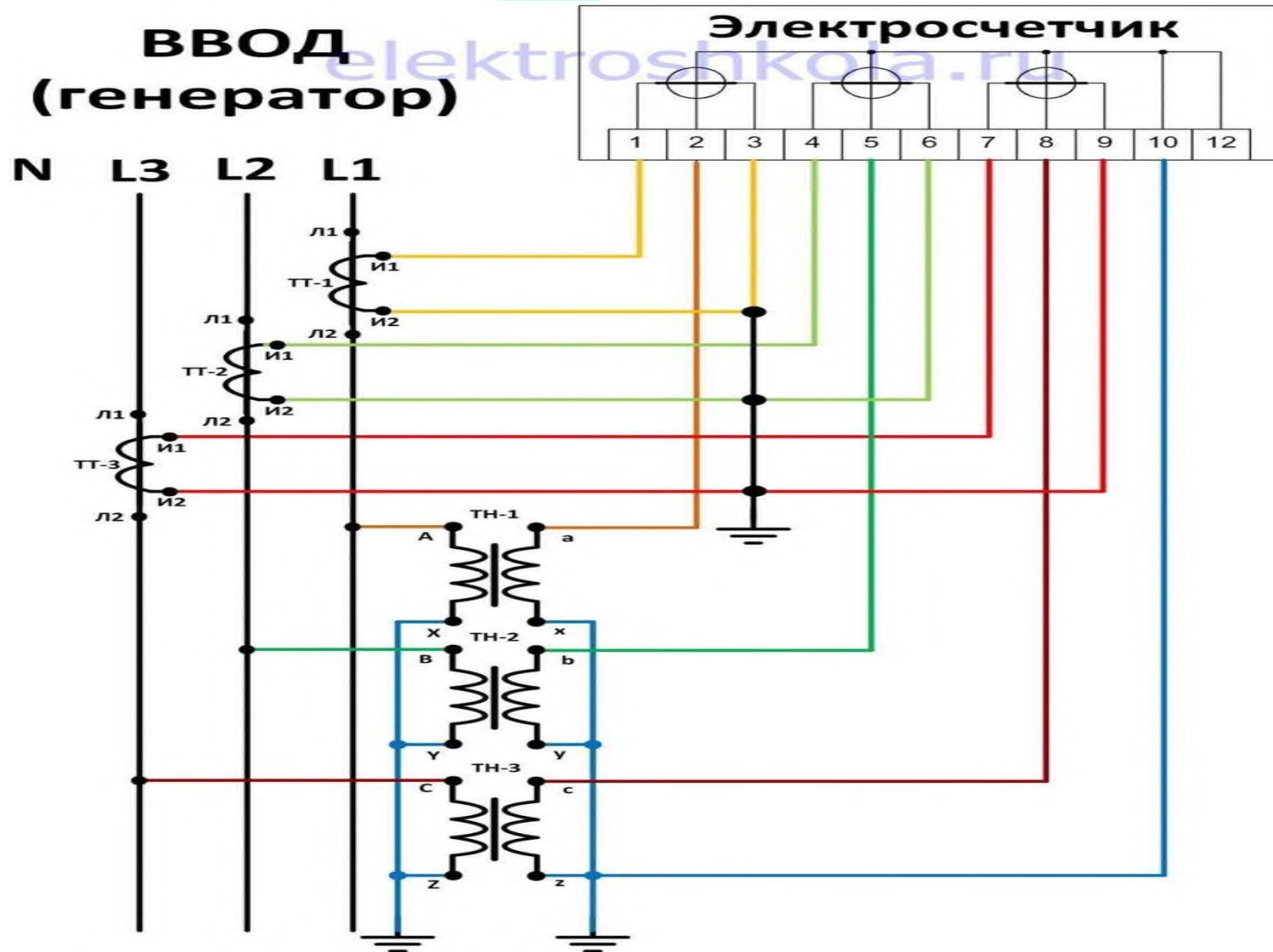


Нол кетма-кетлик фильтри - бу схема уча бир фазали TV лар ёрдамида йиғилади. Бирламчи чулғамлар нейтрали ерга уланган юлдуз усулида, иккиламчи чулғамлари очик учбурчакни ташкил қиласы. Фазалар аро күчланишни ва нейтрал нүктага нисбатан күчланишни ўлчаш мумкин.

Күчланиш трансформаторининг аралаш уланиш схемаси



Улчов трансформаторларининг уланиш схемаси





TOSHKENT IRRIGATSIYA VA QISHLOQ
XO'JALIGINI MEXANIZATSİYALASH
MUHANDISLARI INSTITUTI



Эътиборингиз учун раҳмат!



Хушиев
Сироҷиддин
Мейлиевич



Электр таъминоти ва
қайта тикланувчан
энергия манбалари
кафедраси доценти



+ 998 71 237 1968

sirojiddinmh@mail.ru

@Sirojiddin