



TOSHKENT IRRIGATSIYA VA QISHLOQ
XO'JALIGINI MEXANIZATSİYALASH
MUHANDISLARI INSTITUTI



FAN:

•Elektrlashtirishni
kompleks loyihalash

MAVZU

•Loyixalarda quvvat koeffsiyentini
kompensatsiyalash



Turdibayev Abduvali
Abdjalolovich



Elektrotexnologiyalar va
elektr jihozlaridan
foydalaniш kafedrasi



Reja:

1.

- Elektr energiyasining reaktiv tashkil etuvchilari

2.

- Reaktiv quvvatni kompensatsiyalash usullari

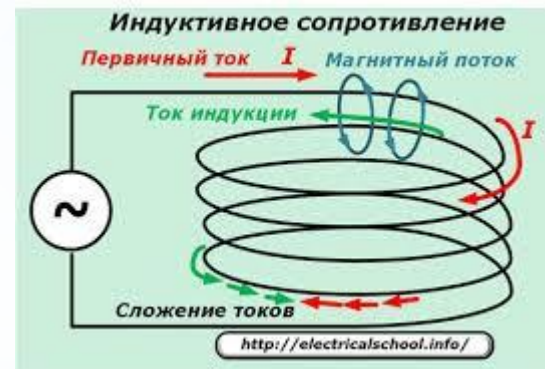
3.

- Kondensator batareyalarini qo‘llashda yuzaga keluvchi texnik noqulaylik

Elektr energiyasining reaktiv tashkil etuvchilari

Elektr ta'minoti tizimida elektr uzatish liniyalari va iste'molchi yuklamalarining aktiv qarshiligi bilan birlgilikda induktiv va sig'im ham bo'ladi

Induktiv tok iste'mol
qurilmalari reaktiv quvvat
(energiya) qabul qiluvchilar
deb



sig'im tok iste'molchi
qurilmalari esa reaktiv quvvat
(energiya) manbasi deb
ataladi.

Reaktiv quvvat iste'molchilarini tarkibini taxlil qilish shuni ko'rsatadiki, asosiy reaktiv quvvat iste'molchilar to'rt xil ko'rinishdagi qurilmalardan



asinxron dvigatellar 40%



elektr isitgichlar 8%



transformatorlarni hamma turi
35%,



elektr uzatish liniyalari (ularda
isroflar) 7% tashkil qiladi



Elektr tarmoqqa kuchlanish
berilganda aktiv-induktiv
yuklamada tok bu kuchlanishdan
burchakka siljib orqada qoladi

$$U = U_m \sin \omega t$$

$$I_H = I_m \sin(\omega t - \varphi)$$

$$P = UI \cos \varphi = I^2 R$$

$$Q = UI \sin \varphi = P \operatorname{tg} \varphi$$

Elektr qabul qiluvchi aktiv hamda
reakтив quvvatni iste'mol qiladi

Har ikki holatda joriy quvvat koeffitsiyenti

$$\cos \varphi = \frac{P_i}{Q_i} = \frac{P_i}{\sqrt{P_i + Q_i}}$$

Elektr energiyasi iste'molchilarining aktiv, reaktiv quvvatlari nafaqat oraliq vaqt muddatida balki ishlab chiqarish bir smenasi o'tishda o'zgarib turadi

Reaktiv quvvat koeffitsiyenti aktiv quvvatda reaktiv quvvat ulushini yaqqol ko'rsatadi

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{Q_i}{P_i}$$

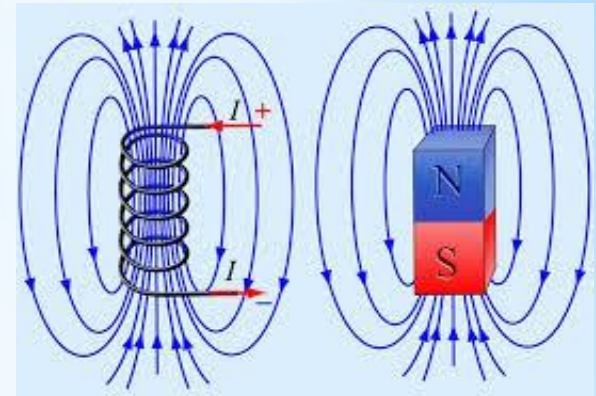
$$\cos \varphi = \frac{1}{\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 \varphi}}$$

Koeffitsiyentlar orasidagi aloqa

Elektr energiyasining aktiv quvvat iste'molchilarining iste'mol qiladigan aktiv quvvati ish bajaradi va boshqa tur energiyaga: mexanik, issiqlik yorug'lik kimyoviy, siqilgan xavo energiyasi va gazga o'zgaradi

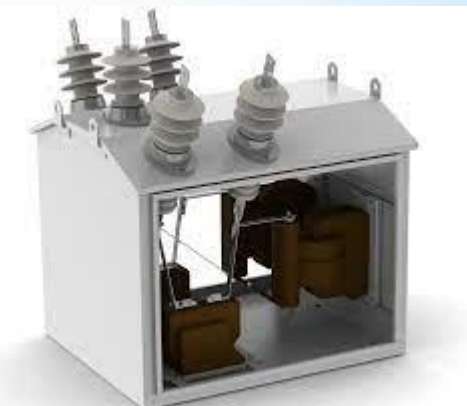


Reaktiv quvvat elektr qabul qiluvchi qurilmalarda foydali ishga bajarmasdan elektrodvigatel, transformator va elektr uzatish liniyalarida elektromagnit maydon hosil bo‘lishiga sarflanadi.



Energiya tarmog‘i 100% reaktiv quvvatining 22% elektrostansiyalarni kuchaytirish transformatorlarida

energiya tarmog‘ini 110-750kV li podstansiyalardagi kuchlanishni oshiruvchi avtotransformatorlarida, 6,5%





tuman elektr tarmoqlarida, 13,5%
kuchlanish pasaytiruvchi
transformatorlari

58% esa 6-10kV shinalaridagi
iste'molchilarning reaktiv quvvatni
yo'qolishidan hosil bo'ladi



Elektr ta'minot tizimining R qarshiligi orqali aktiv R va reaktiv Q
quvvati uzatilishida aktiv quvvat yo'qotish quyidagicha bo'ladi

$$\Delta P = \frac{P^2 + Q^2}{U^2} R = \frac{P^2}{U^2} R + \frac{Q^2}{U^2} R = \Delta P_a + \Delta P_p$$

Tuman elektr tarmoqlarida qo'shimcha kuchlanish isrofi paydo bo'ladi. Aktiv R va reaktiv X qarshilikli elektr ta'minot tarmoqlari orqali aktiv quvvat R va reaktiv quvvat Q uzatishda kuchlanish yo'qotish

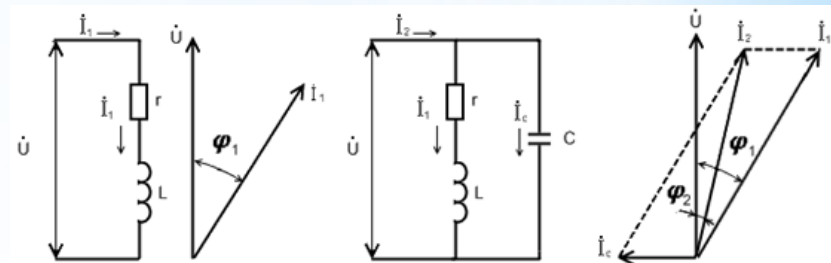
$$\Delta U = \frac{PR + QR}{U} = \frac{PR}{U} + \frac{QP}{U} = \Delta U_a + \Delta U_p$$

Reaktiv quvvatni kompensatsiyalash usullari

Reaktiv quvvatni kompensatsiyalash deb uni ishlab chiqarish yoki kompensatsiyalash qurilmalari yordamida iste'mol qilishga aytiladi

Ma'lumki kondensatorlardan o'tayotgan tok unga quyilgan kuchlanishdan 90° burchakka oldinda bo'lib.

induktiv g'altakda o'tuvchi tok esa unga quyilgan kuchlanishda 90° burchakka orqada qoladi

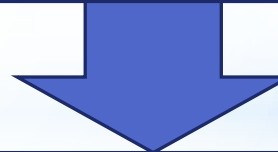


Reaktiv quvvatni kompensatsiyalash muhim texnik tadbir bo‘lib, bir qancha maqsadlarda qo‘llash mumkin

Birinchidan reaktiv quvvatni kompensatsiyalash
reakтив quvvat balansini ta’minlash uchun zarur



Ikkinchidan kompensatsiya qurilmalarini qo‘llash
tarmoqda elektr energiya isrofini kamaytirish uchun



Uchinchidan kompensatsiya qurilmalari
kuchlanishlarni rostlash uchun qo‘llaniladi

Reaktiv quvvatini balansi va uning tarmoq kuchlanishi bilan bog'liqligi

$$\Sigma Q_r = \Sigma Q_{usm} = \Sigma Q_{yukl} + \Sigma \Delta Q$$

bu yerda:

ΣQ_r - generatorlar ishlab chiqarayotgan reaktiv quvvatlarning yig'indisi, kVar;

ΣQ_{ist} - iste'mol bo'layotgan reaktiv quvvatlarning yig'indisi, kVar;

ΣQ_{yukl} - reaktiv yuklanishlarning yig'indisi, kVar;

$\Sigma \Delta Q$ - reaktiv quvvatlarning isrofi, kVar.



Reaktiv quvvatlarning balansi bajarilganda energetik tizimida kuchlanish ma'lum bir miqdorda saqlanadi. Reaktiv quvvatini balansi buzilishi bilan tarmoqdagi kuchlanish o'zgaradi.

$$\sum P_r > \sum P_{ucm}$$

bo'layotgan bo'lsa, tarmoqdagi kuchlanish oshadi

$$\sum P_r < \sum P_{ucm}$$

bo'layotgan bo'lsa, tarmoqdagi kuchlanish pasayadi

Elektr stansiyalarida ishlab chiqarilayotgan reaktiv quvvat yetarli emas.

Shuning uchun iste'molchilarga kerak bo'lgan reaktiv quvvatini 2/3 qismi kompensatsiyalovchi qurilmalar yordamida



1/3 qismi elektr tarmoqlardan olinadi.

Kompensatsiyalovchi qurilmalarni (kondensator batareyalari) o‘rnatish bilan liniyadagi kuchlanish yo‘qolishi kamayadi

$$\Delta U = [\Sigma PR + (\Sigma Q - \Sigma Q_{kk})X] / U$$

bu yerda: R,X – liniyaning aktiv va reaktiv qarshiliqi;

ΣR - liniyadagi aktiv quvvatlarning yig‘indisi, kVt;

ΣQ - liniyadagi reaktiv quvvatlarning yig‘indisi, kVar;

ΣQ_{kk} - kompensatsiyalovchi qurilmalarning reaktiv quvvatlari yig‘indisi, kVar.

Kuchlanishni nominal miqdoriga nisbatan o‘zgarishi yuklanish grafiki bilan bog‘liqdir.

Hisobiy aktiv Pxis. va reaktiv Qxis. yuklanishlar borligida kuchlanish yo‘qolishi quyidagi formula bilan aniqlanadi

$$\Delta U\% = \frac{P_{xuc.} R + Q_{xuc.} X}{10U_{ном}}$$

Agarda tarmoq uzunligi l , simlarning qarshiliklari r_0 va x_0 ma’lum bo‘lsa

$$\Delta U\% = \frac{(r_0 + x_0 \operatorname{tg} \phi) P_{xuc.} l}{10U_{ном}^2}$$

Reaktiv quvvat iste'moli natijasida asinxron motorda aylanuvchi magnit oqim hosil bo'ladi va bu oqim yordamida statordan rotorga kerakli miqdorda aktiv quvvat ko'chiriladi



Shuning bilan birgalikda reaktiv quvvat iste'mol qilinishining salbiy ta'sirlari bor



- Qo'shimcha yuklangan transformator va liniyalarni quvvat o'tkazish qobiliyati pasayadi



- Elektr iste'molchilarga quvvat yetkazishida elektr tarmoqlarda quvvat va energiya isroflari oshib ketadi:

$$\Delta P = \frac{P^2 + Q^2}{U^2} R_{map_{\text{мок}}} + \frac{P^2}{U^2} R_{map_{\text{м}}} + \frac{Q^2}{U^2} R_{map_{\text{м}}}$$

Quvvat koeffitsiyentini oshirish usullari

Kondensator batareyasining quvvati tarmoq kuchlanishiga nisbatan ikkinchi darajasida va sig‘imga nisbatan birinchi darajasida to‘g‘ri proporsionaldir

$$\Sigma Q_k = 3U_{map_{\text{м}}}^2 \omega c 10^{-3}$$

bu yerda: ΣQ - uch fazaga qo‘shilgan kondensator

batareyalarning quvvati, kvar;

Utarm – tarmoqning kuchlanishi, kV;

ω - burchak chastotasi, S-1;

S – kondensator batareyasining sig‘imi, mkF.

Tarmoqning chastotasi f=50 Gts ligini hisobga olganda, yuqorida keltirilgan formulaning ko‘rinishi o‘zgaradi:

$$\Sigma Q_k = 0,942 U_{mapm}^2 C$$

Quvvat koeffitsiyentini oshirish uchun qo‘llaniladigan kondensator batareyasining quvvati quyidagi formula yordamida aniqlanadi:

$$\Sigma Q_k = \Sigma P(\operatorname{tg} \varphi_1 - \operatorname{tg} \varphi_2)$$

bu yerda: ΣP - qurilmalarning aktiv quvvati, kVt;
 φ_1 va φ_2 - kondensatorsiz va kondensatorli fazalarning burchak og‘ishi

Hamma hollarda kompensatsiya qurilmalar qo‘llashda quyidagi texnik va rejim talablarini chegaralarini o‘rganish zarurdir

1) yuklama tugunlarida zaruriy quvvat zaxirasini



2) manbaning shinalarida reaktiv quvvatni
joylashtirish



3) kuchlanish og‘ishini



4) elektr tarmoqlarni o‘tkazish qobiliyati

Reaktiv quvvatni kompensatsiyalash uchun olib boriladigan tadbirlarni quyidagi 3 ta guruxga ajratishimiz mumkin

1. Kompensatsiya qurilmalarni talab
qilmaydiganlarni qo‘llash



2. Kompensatsiya qurilmalarni qo‘llaydiganlar

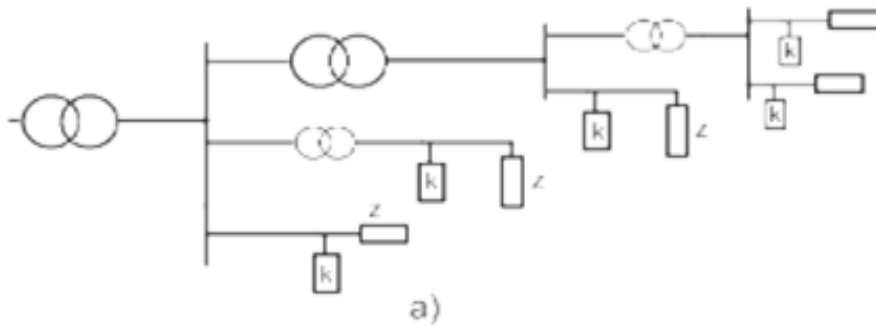


3. Istisno tariqasida ruxsat etilgan

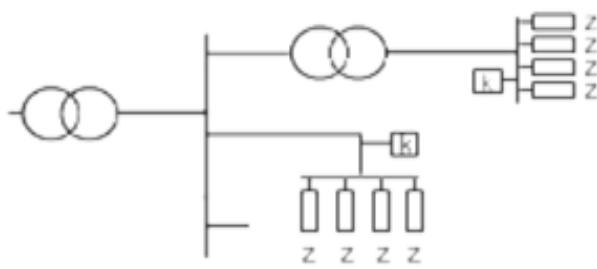
Kompensatsiya qurilmalar qo‘llashdagi tadbirlar.

- 1) statik kondensatorlarni o‘rnatish.
- 2) sinxron dvigatellarni kompensator sifatida qo‘llash.
- 3) reaktiv quvvatni statik manbalarni qo‘llash.
- 4) parallel ishlovchi takidlاب o‘tilgan bir necha qurilmalarni kompensatsiya tarmoqi uchun qo‘llash.

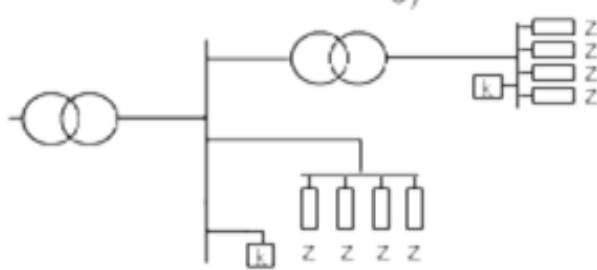
kompensatsiya qurilmalarini joylashgan o‘rinlarini bir necha turi ko‘rinishi



a)



b)



c)



Reaktiv quvvatni kompensatsiyalashdagi kondensator batareyalarini qo‘llashda yuzaga keluvchi texnik noqulaylik

Kompensatsiya uchun kondensator batareyalaridan foydalanish ayniqsa keng qo‘llaniladi



Qat’iyat bilan aytiladiki ularni yuqori va past kuchlanishlarga mosligi kichik aktiv quvvat iste’moli ($0.0025\text{-}0.005\text{ kVt/kVar}$) eng kam solishtirma narxini (1 kVar uchun), oddiy ekspulatatsiyasi; oddiy ishlab chiqarish montaji; har qanday quruq binolarda o‘rnatalishiga mosligi bu ularning eng katta avfzaliklaridir.

Ammo nochiziq yuklamalarda paydo bo‘ladigan yuqori garmonikalari bo‘luvchi tarmoqlarda, oddiy reaktiv quvvvatni kompensatsiyalovchi qurilmalarni qo‘llashda ayrim texnik noqulayliklarga ega

Kondensatorda o‘ta yuklanish toklari 30% gacha, kuchlanish esa 10% gacha oshirishga ruxsat beriladi. Amalda esa rezanans hisobiga yuklama toki 400%-500% gacha yetish mumkin.

V	Kondensator		Stablizator		Kompensatsiyalovchi reaktor		
	Turi	kvar	Turi	Nom.tok A	Turi	Nom.tok A	L, mGn
	TKRM 6,3/6 TKRM 12,5/6 TKRM 20/6	6,3 12,5 20	PSM -6,3/6 PSM - 12,5/6 PSM - 20/6	335 670 1060	RKOM 3800/6 RKOM 7500/6 RKOM- 12600/6	- - - - -	335 670 1060
0	TKRM 6,3/10 TKRM 12,5 TKRM 20/10 TKRM 40/10	6,3 12,5 20 40	PSM - 6,3/10 PSM - 12,5/ PSM - 20/10 PSM - 40/10	200 400 630 1250	RKOM 4000/10 RKOM 7800/10 RKOM 12500/10 RKOM 24500/6	- - - - -	67 33,5 21,5 10,6

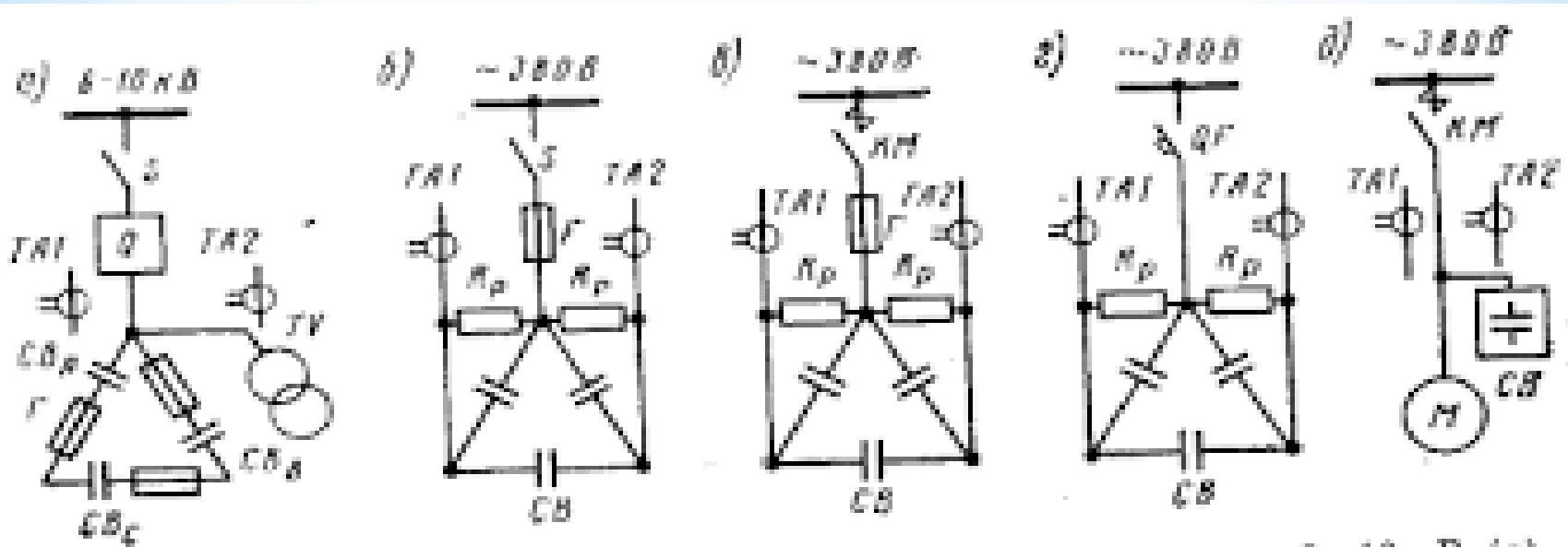
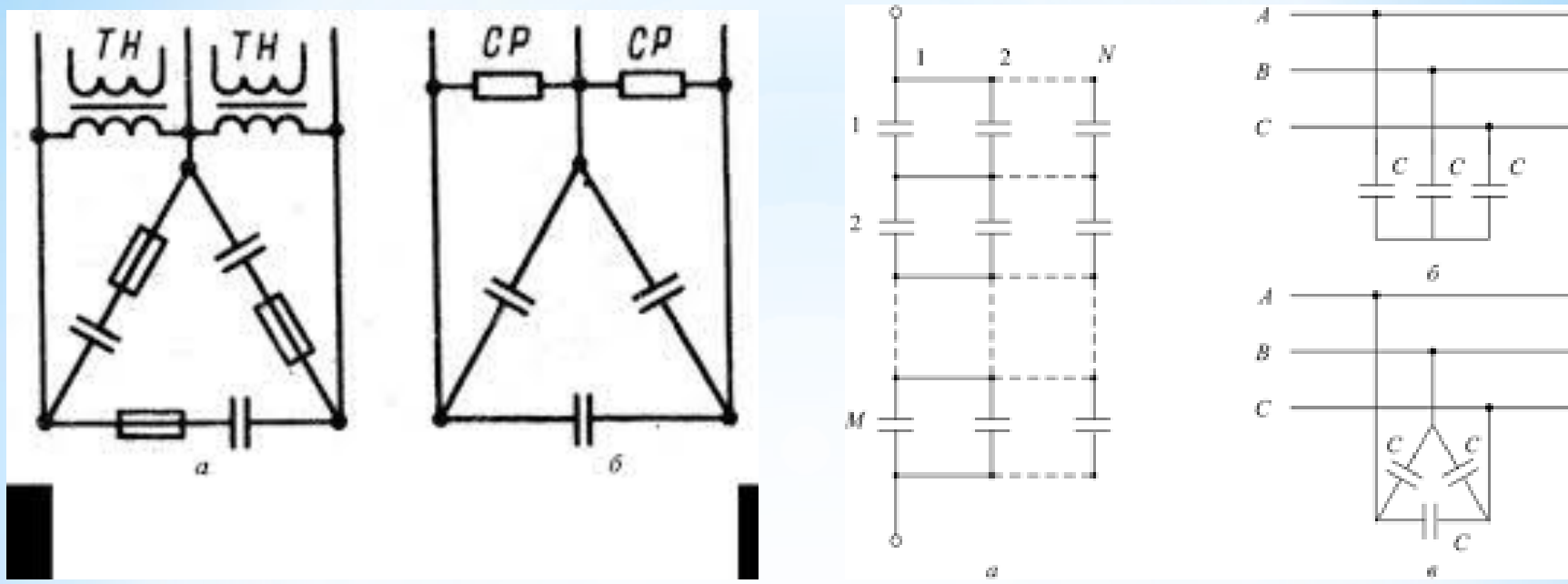
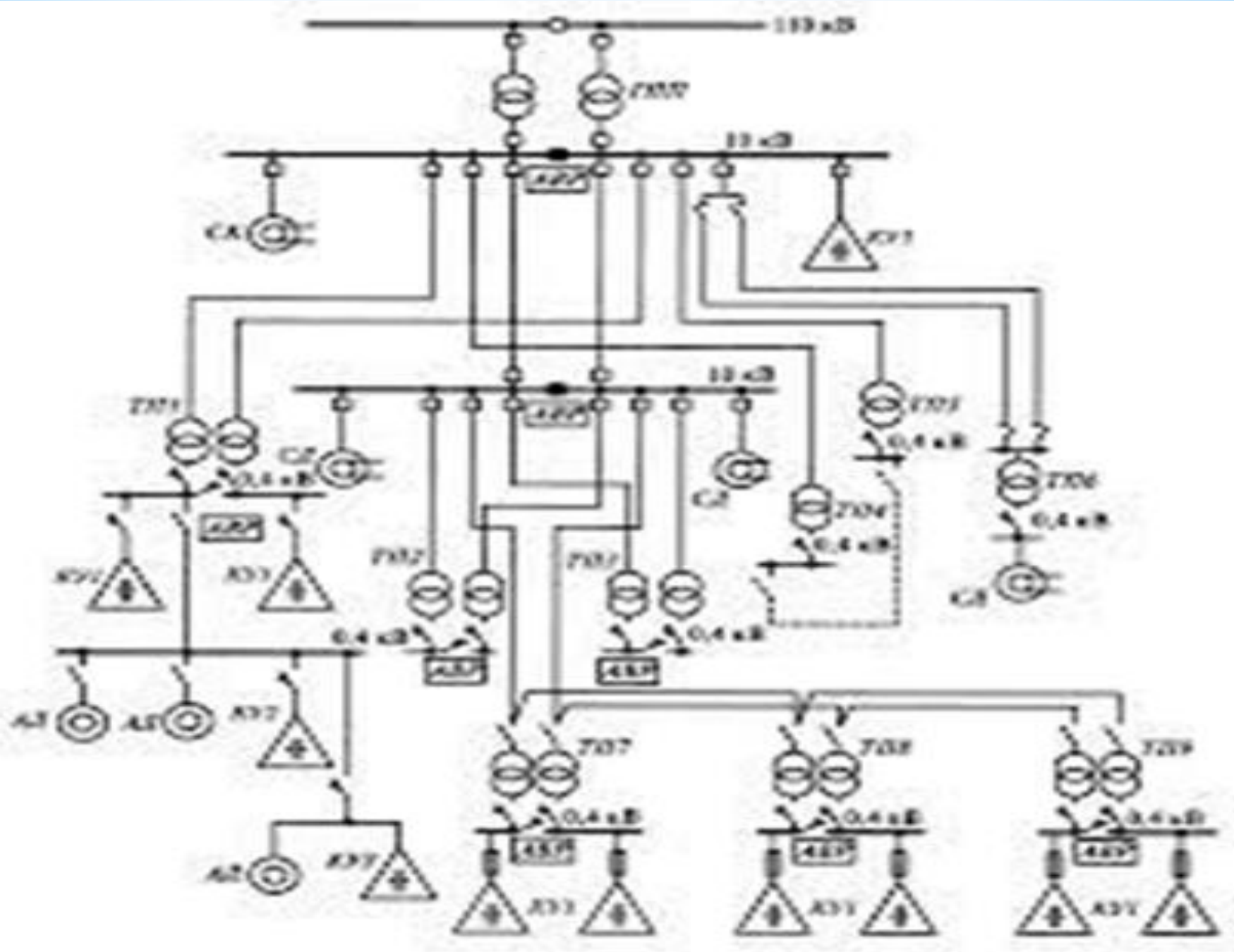


Рис. 19.3. Схемы присоединения конденсаторных установок в сети 6—10 кВ (a), в сети до 1000 В (б—г) и при индивидуальной компенсации (д)



№ п/п	Название	Мощн. Qном. квар	Ток, Iном. A	Габариты (ВxШxГ), мм У3/У1	Вес, кг У3/У1	Цена с НДС, руб.
КОНДЕНСАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ УКМ 58 (нерегулируемые)						
1	УКМ 58-0,4-10 У3(У2,У1)	10	14	800x440x270/900x440x270	28/31	узнать цену
2	УКМ 58-0,4-15 У3(У2,У1)	15	22	800x440x270/900x440x270	28/31	узнать цену
3	УКМ 58-0,4-25 У3(У2,У1)	25	36	800x440x270/900x440x270	30/33	узнать цену
4	УКМ 58-0,4-50 У3(У2,У1)	50	72	800x440x270/900x440x270	32/35	узнать цену
5	УКМ 58-0,4-75 У3(У2,У1)	75	108	800x440x270/900x440x270	36/39	узнать цену
6	УКМ 58-0,4- 100 У3(У2,У1)	100	144	800x440x270/900x440x270	38/41	узнать цену
7	УКМ 58-0,4- 125 У3(У2,У1)	125	180	1150x600x450/1250x600x4 50	48/52	узнать цену
8	УКМ 58-0,4- 150 У3(У2,У1)	150	216	1150x600x450/1250x600x4 50	50/54	узнать цену

* MAVZUGA OID FOYDALANGAN ADABIYOTLAR RO'YXATI

- * 1. . Detlef Lucius. Planning of Electric Power Distribution. Technical Principles. Siemens AG. Germany. 2015.
- * 2. Williams T Armstrong 2000, ‘EMC for Systems and Installations’ , Newnes ISBN 0-7506-4167-3
- * 3. Тошпўлатов Н.Т “Электр тизимларини лойихалаш” ўқув қўлланма- Т.: ТИМИ, 2013-й, 322б.
- * 4. А.Я.Змеев Проектирование систем электрификации: [учебное пособие для вузов по специальности "Электрификация и автоматизация сельского хозяйства"]. СГАУ, 2010. 151
- * 5. В. М. Растворгусев Проектирование систем электрификации.учеб.пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 311400 - "Электрификация и автоматизация сел.хоз-ва" / В. М. Растворгусев М-во селхоз-ва Рос. Федерации, Департамент кадровой политики и образования, Рос. гос. аграр.заоч.ун-т. - М. Рос. гос. аграр.заоч.ун-т, 2004. – 128 с.
- * 6. Пособие к курсовому и дипломному проектированию для электроэнергетических специалистов. под ред. В.М. Блок. Москва Высшая школа 2002 г. 285 С.
- * 7. А. Раджабов, М. Ибрагимов, А.С. Бердишев. Энергия тежамкорлик асослари. Тошкент ТИМИ 2009 й. 152 бет.
- * 8. А. Раджабов, М. Ибрагимов. Қайта тикланувчи энергия манбалари ва фойдаланиш технологиялари. Тошкент. ТИҚҲММИ 2019й. 407 бет



TOSHKENT IRRIGATSIYA VA QISHLOQ
XO'JALIGINI MEXANIZATSİYALASH
MUHANDISLARI INSTITUTI



E'TIBORINGIZ UCHUN RAHMAT!



Turdibayev Abduvali
Abdusalolovich



Elektrotexnologiyalar va elektr
jihozlaridan foydalanish
kafedrasи



+ 99899-521-35-83



turdiboev1983@mail.ru