

1. KOMPENSASIYA QURILMALARINING BELGILANGAN QUVVATI

T/r №	Kompensasiya qurilmalarining turlari .	Quvvati	Ulanish vaqtি		Jami
			Ertalab	Kechqurun	
1.	Kondensatorlar, kVar 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori, jumladan:				
1.1.	Avtomatik boshqariladigan: 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori,				
1.2.	Qo'lda boshqariladigan: 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori,				
2.	Sinxron dvigatellar - (SD), kVt				
3.	SDning reaktiv quvvati, kVar (SDning o'rnatilgan quvvatining 30 foizi, kVt)				
4.	Jami (1b.+3b.) kVar: 1000 Vgacha 1000 Vdan yuqori.				

IZOH: avtorejimda ishlaydigan kondensator qurilmalari bilan jihozlangan tashkilotlar ularish vaqtlarini to'ldirishi sharti emas.

2. Reaktiv energiyaning iqtisodiy miqdori

Reaktiv energiyaning bar bir hisobot davri uchun iqtisodiy qiymati, ushu Shartnomada ko'rsatilgan va e'malilgan tarzida aniqlanadigan quvvat koefitsiyentining optimal miqdori hisobga olinib, ushu davr uchun aktiv energiyaning shartnomadagi miqdoridan kelib chiqqan holda aniqlanadi.

Hisobot davringin yakun bo'yicha reaktiv energiya iqtisodiy qiymatining amaldagi miqdori iste'mol qilangan aktiv energiya va qurvvat koefitsiyentining shartnomayi miqdoridan kelib chiqqan holda aniqlanadi.

Tarifiga istana oqshilgan qiymas soljig'lisiboga olinmagan holda faol energiyating amaldagi tarifi bo'yicha:

Tarifga ustama qo shigan qymat song i rasobga. Gidningda hoxda rax energiyaligding amalda iste'mol qilingan aktiv energiya 5% - reaktiv energiyadan iqtisidiy qymat doirasiga foydalarilganda, bu amalda iste'mol qilingan aktiv energiya

10 % - reaktiv enerjigiyandıq iqtisodiy qiymat miqdoridan ortiq foydalaniiganda, bu amalda iste'mol qilingan akım enerjisi va

Reaktiv enerjiya kompensasiyası uchun elektr energiyasi tarifiga ustamalar jarima sanksiyasi xisoblanmasylı va elektr ta'minoti shartnomasiga asosan undiriladi.

Reaktiv energiya o'rni yetarlichka to'ldirilmasligi hisobiga quvvat koefisiyentining normativ qiymati iste'molchilikda qo'llab-quvvatlanmasligi aniqlanganda, hududiy elektr tarmoqlari korxonasi tomonidan qonun hujjalarda belgilangan elektr energiya yo'qolishi qiymatining texnik-iqtisodiy hisob-kitoblari amalga oshiriladi, shuningdek, quvvat koefisiyenti ko'rsatkichlari belgilangan normativlarga nisbatan pasaytirilganligi uchun iste'molchillardan qo'shimcha mablag'lari

Bunda xisob-kitoblar va q'shimurchab mablag'ni undirish xisob-kitob davrida Sharhnomada ko'shingizni bajarishga imkonli. Iste'molchi tonomidan quvvat koefissiyentining amaldaqi qiymatini pasaytirishga yo'll qo'yilgansiz. "O'zenergoinspeksiya"ning tasdiqlovi bo'lganda amalga oshiriladi.

Faris chegirmalar iste'molchi yagona elektr tizimi tarmog'ida elektr tarmog'ining katta yuklamalı soatlarida reaktiv energiya hosil qilganda va elektr tarmog'ining kichik yuklamalı saatlarda energiya tizimi tarmog'idan reaktiv energiya iste'molchiga qolgannda, agar iste'molchingin bunday rejimida ishslash zarurati Shartnomada ku'rsatilgan bo'ssa, taqdim etiladi.

Chegirma qo'shilgan qiymat solig'i hisobga olinmagan holda aktiv energiya uchun amaldağı tarifning 15% niqorida betgilanadi.

