

Компенсация курилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация курилмаларининг белгиланган куввати

Т/р №	Компенсация	Куввати	Уланиши вакти	Жами
1.	Конденсаторлар, кВАр		Эргталаф	Кечкуну
1.1.	Автоматик бошқариладиган:			
1.1.1.	1000 Втча			
1.1.2.	1000 Втдан юкори,			
1.2.	Кўлда бошқариладиган:			
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт			
3.	СДнинг реактив куввани, кВар (СДнинг ўннатилган кувватининг 30 фонзи, кВт)			
4.	Жами (15,+35) кВАр:			
	1000 Втча			
	1000 Втдан юкори.			

*ИЗОХ: автотрекимда ишлайдиган компенсатор курилмалари билан жижозланган ташкилотлар узанини
важутларини туъдиришини шарт этас.*

PX74267730

Реактив энергиянинг ҳар бир хисобот даври учун иктисодий киймати, ушбу аниқланадиган кувват

коэффициентининг оптималь миқдори хисобга олинниб, ушбу давр утун актив

энергиянинг шартномадаги миқдордан келиб чиқсан холда аниқланади.

Хисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иктисодий кийматининг амалдаги миқдори истеммол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиқсан холда аниқланади.

Тарифга устама кўшилган киймат солани хисобга олниматан холда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иктисодий киймат донрасида фойдаланилганда, бу амалда истеммол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиқсан холда аниқланади;

10 % - реактив энергиядан иктисодий киймат мидоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истеммол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиқсан холда аниқланади;

Реактив энергия компенсацииси учун электр энергияси гарифига устамалар жарима санкцияси хисобланмайди ва элекктр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрни етарлита түдриклиласити хисобига кувват коэффициентининг норматив киймати Иstemмолчи томонидан кўлиб-кувватнамасиги аниқланганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан конун хужжатларидан белтиланган тартиба актив электр энергия йўқолилиши кийматининг техник-иктисодий хисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, кувват коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлини учун Иstemмолчилардан кўшимчага маблазлар ундирилади.

Йил, ой	Реактив энергиянинг иктисодий миқдори (кВАр соат)	Шу жумладан тариф тургулари бўйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

PX74267730