

Электр таъминотининг шартномасига  
б - ишлов

2. Реактив энергиянинг иктисолий микдори

Компенсация курилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация курилмаларининг белгиланган куввати

Т/р №	Компенсацияни курилмаларининг түрлари	Куввати	Узунний вакти		Жами
			Эргалаб	Кечикурди	
1.	Конденсаторлар, кВАр				
1.1.	Автоматик башкариладиган:				
1.1.1.	1000 Вт/вата	1000 Вт/вата	1000 Вт/вата	1000 Вт/вата	1000 Вт/вата
1.1.2.	1000 Вт/вата юкори,	1000 Вт/вата юкори,	1000 Вт/вата юкори,	1000 Вт/вата юкори,	1000 Вт/вата юкори,
1.2.	Кўчла башкариладиган:				
1.2.1.	1000 Вт/вата юкори,	1000 Вт/вата юкори,	1000 Вт/вата юкори,	1000 Вт/вата юкори,	1000 Вт/вата юкори,
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт				
3.	Сдинг реактив куввати, кВар (Сдинг урнатилган кувватининг 30 фонзи, кВт)				
4.	Жама (16,+36.) кВАр: 1000 Вт/вата 1000 Вт/вата юкори.				

ИЗОХ: аморексимда ишлайдисиң конденсатор курилмалари билан жадорланган таъкидотли уланини яхшиларни тўлоудорини ишар жадо.

Йил, ой	Реактив энергиянинг иктисолий микдори (кВАр-соат)	ШУ ЖУМЛАДАН ТАРИФ ГУРУХЛАРИ БЎЙЧА		
		I	II	IV
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				

Реактив энергиянинг ҳар бир хисобот даври учун иктисолий киймати, узбу Шартномалга кўрсатилган ва ўринтилган тартиблари аниқланадиган кувват коэффициентининг оптикал микдори хисобта олинб, узбу давр узун актив энергиянинг шартномалги микдоридан келиб чиқсан холга аниқланади.

Хисобот давринни жумни бўйича реактив энергия иктисолий кийматининг аниқланадиган ортага микдоридан келиб чиқсан холга аниқланади; компонент актив энергия на кувват коэффициентининг шартномалги микдоридан келиб чиқсан холга аниқланадиган тартиби.

Тартиба устаска кўшилган киймат солига хисобта олимнаматан холда фойдаланадиган, бу амалда истемолчи кийматни бўйича:

5% - реактив энергиядан иктисолий киймат донрасига фойдаланадиганди, бу амалда истемолчи кийматни актив энергия на кувват коэффициентининг шартномалги микдоридан келиб чиқсан холга аниқланади;

10% - реактив энергиядан иктисолий киймат микдоридан ортага фойдаланадиганди, бу амалда истемолчи компонент актив энергия на кувват коэффициентининг шартномалги микдоридан келиб чиқсан холга аниқланади;

Реактив энергия компонентининг узун тартибида оширилади, шунингдек, кувват коэффициенти кўрактиклиари белгиланадиган кисбанимайди на электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрин етадиган тартиблари аниқланадиган, кувват коэффициентининг норматив киймати Истемолчи томонидан кўшилаб кувватланасиган актив электр энергия йўқолини кийматининг техник-томунидан котун хужжатларда белгиланадиган тартиблари аниқланадиган, кувват коэффициенти кўрактиклиари белгиланадиган кисбанимайди на пасайтирганинг учун Истемолчинадан кўшилма мабланадиган.

Бўнча хисоб-китоблар ва кўшилма мабланни ундириш хисоб-китобни кўшилма курбаганинга ишботланадиган Истемолчи томонидан кувват коэффициентининг амалидан кийматини пасайтиргинашади.

Кўйилганинги тўғрисида "УзЭнеркониеки" инг тасдиқотиа бўлганда амалда оширилади. Тартиб чиҳрималар истемолчи яона электр газини тартиблашга электр тармоғини кимга косулмади соғтишарнига оширилади. Тартиб чиҳрималар истемолчи яона электр газини тартиблашга электр тармоғини кимга косулмади соғтишарнига оширилади. Шартномада кўрсатилган бўлса, тадим этилади.

Четирма кўшилган киймат солига хисобта олимнамат холга актив энергия учун амалдадиги тартибининг 15% мисорина бериладиган.

Истемолчи:



(Измо)

M.Y.

Таъминотчи корхона:



(Измо)

M.Y.