

### Компенсация курилмаларининг ишланган куввати

#### 1. Компенсация курилмаларининг ишланган режими

№	Компенсация курилмаларининг турлари	Куввати	Узиниш вакти	Жами
	Конденсаторлар, кВАр	Эргалаб	Кечкрун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Втacha 1000 Вдан юкори, жумладан:			
1.1.	Автоматик башкариладиган: 1000 Втacha 1000 Вдан юкори,			
1.2.	Кўнда башкариладиган: 1000 Втacha 1000 Вдан юкори,			
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт			
3.	СДнинг реактив куввати, кВар СДнинг ўрнатилган кувватининг 30 фойзи, кВт			
4.	Жами (16 + 36) кВАр: 1000 Втacha 1000 Вдан юкори.			

ИЗОХ: аниор-жектуда шагайдисан конденсатор курилмалари билан жозоштап ташкотлашади

Номи	Рекети энергиянинг истисодий мисдори (кВА), соят	Шу жумладаган тариф түрларидан бўйича	
		Физикии Марқ	Андиши
Мах	Мах	Илон	
Илон		Илон	
Анри	Анри	Оғирли	
Оғирли		Оғирли	
Оғирли	Любр	Любр	
Любр		Любр	

Рекети энергиянинг хар бир хисобот даври учун истисодий киймат, ушбу шартномасини кураситган ва ўрнатилган тартиблда анниланадиган кувват во-фрикционнинг оптимал мисдори хисобга олинниб, ушбу давр учун актив шартномасини шартномалашти мисдоридан келиб чиксан холда анниланади.

Хисобот даврининг яхни бўйича реактив энергия истисодий шашварлиси мисдори истеммол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий мисдоридан келиб чиксан холда анниланади.

Тарифи устамида кўшилган киймат солиги хисобга олинишган холда фазол шартномасини тарифи бўйича:

5% = рекети энергиянинг истисодий киймат диорасида фойдаланилганда, бу шартномасини келиб чиксан холда анниланади;

10 % = реактив энергиядан истисодий киймат мисдоридан ортик фрикционнинг, бу имидда истеммол килинган актив энергия ва кувват во-фрикционнин шартномавий мисдоридан келиб чиксан холда анниланади;

Рекети энергия компенсацияси учун элекстр энергияси тарифига устамалар норияда санчанишни мисобланмайди на элекстр табминоти шартномасига асосан ундиришдан:

Рекети энергия урини старичча тұлдирмасини хисоблага кувват во-фрикционнинг норматив киймати Истеммолни томонидан кўлиб-тұмандылыгини аныланатдан, худудий элекстр тармоқлари корхонаси томонидан көзине кувватларидан белгиланган тартиблар актив элекстр энергия шуклининин шартномасини тарифини мисдор-котобарни имидда оширилди, шунингдес, кўнинг тарифини курасигилори белгиланган нормативларга ишбояшар ундиришдан.