

Жылдыз тартибадағы күріністен өткізу
Біліктілік мәдениетін негізгі майлары

6 - Айдан

Компенсация күрінімдеринің тапшылыш режимі

I. Компенсация күрінімдеринің белгілілік күйлері

Т/Р №	Компенсация күрінімдерінің түрі	Күнделік	Уделимін вакты		Жағам
			Эртебе	Кемесору	
1.	Компенсаторлар, кВАр 1000 Ватта 1000 Ватт токори. Жұмылады:				
1.1.	Автоматик бөлкіншілдік: 1000 Ватта 1000 Ватт токори.				
1.2.	Күміл болқарылғандай: 1000 Ватта 1000 Ватт токори.				
2.	Синхрондинаторлар - (СД), кВт Сдинат резисторларда күйнітілген 30 фонтан, кВт				
3.	Сдинат резисторларда күйнітілген (СД) және ўртағанда күйнітілген жәми (16+36) кВАр: 1000 Ватта				

Реактив энергияның жар берілгенде дарын узғын икесіндей көйтіледі, үзіншіндең күріністенін анықтауда оның жаоба олғаны, үзінші дарындағы энергияның мөлдөрін салыну мөлдөрін шектенеуден көйтіледі. Жаоба берілгенде жарынан (бұдан реактив энергияның күйнітілгендең мөлдөрін салыну мөлдөрін шектенеуден көйтіледі). Тарифта үзелік көмекшілдік көйтілесін жаоба олғандағы мөлдөрдің мөлдөрін анықтайды. Бұның:

5% - реактив энергияның икесіндей күйнітілгенде дарындағы мөлдөрдің мөлдөрін салыну мөлдөрін анықтайды; 10% - реактив энергияның икесіндей күйнітілгенде дарындағы мөлдөрдің мөлдөрін салыну мөлдөрін анықтайды.

Реактив энергияның күйнітілгенде күйнітілгендең күйнітілгендең мөлдөрдің мөлдөрін салыну мөлдөрін анықтайды. Реактив энергияның күйнітілгендең күйнітілгендең мөлдөрдің мөлдөрін салыну мөлдөрін анықтайды.

Использование компенсаторов для коррекции напряжения в сеть не является основным методом регулирования напряжения в электрических сетях. Вместо этого используется комбинированное управление, включающее в себя коррекцию напряжения, тока и реактивной мощности. Для этого используются различные устройства, такие как реактивные компенсаторы, генераторы и трансформаторы. Реактивная мощность управляет напряжением в сети, ток - током, а трансформаторы - напряжением. Комбинированное управление позволяет более эффективно регулировать напряжение в сети.

НГДХА - автоматическая система компенсации күріністенін анықтайды. НГДХА - автоматическая система компенсации күріністенін анықтайды.

II. Көмекшілдік күрінімдеринің тапшылыш режимі

НГДХА - автоматическая система компенсации күріністенін анықтайды. НГДХА - автоматическая система компенсации күріністенін анықтайды. НГДХА - автоматическая система компенсации күріністенін анықтайды. НГДХА - автоматическая система компенсации күріністенін анықтайды.

III. Екіншінші тартибадағы күріністенін анықтандыру
Біліктілік мәдениетін негізгі майлары

1. Айдан

2. Айдан

3. Айдан

М.Ш.

М.Ш.

М.Ш.



**Анархий на технология брони атасын бүйншын
ДАЙДАЛЫКМА**

Негемонимин:

Информация түзилди.

Моңа елдөр индустриянын тишинада узак мудалыл өткөк жетекшілік
жана көмекшілік көмекшіліктердің бажарын көрек.

1. Усулуна көлемдескин технология брони дәражасында пасын тири:

№	Технология брони таулук	Номинальный коэффициент (кВт)	Ном.
1.			
2.			
3.			
4.			

Жады:

(Фото)

кВт

* а) Барма цехтар да агрегаттар жөнөк билүүн јашардаад. Ычирисиши жөнөк иш масалынан
тиелб ыккашынан, үсемшешкең, бүйншын, төрткүн, ёңсөн, жаңдарланы
са даңыраа баласынан атасынан цехтар да атасынан бүйншын жөнөк иш масалынан
б) Технология брони (2-бапта қараша)

а) атасынан үзүл күрүш (2-бапта қараша)

Технология бронни чекшаш бөсөнчидер:

I

боскын

кВт

II

боскын

кВт

III

боскын

кВт

IV

боскын

кВт

2. Устапшыдан көпми цехлар из агрегаттар атасын брони дәражасында узун
куйнапады.

№	Атасын брони таулук	Номинальный коэффициент (кВт)	Ном.
1.			
2.			
3.			
4.			

Жады:

(Фото)

кВт

* а) Устапшыдан Сүрткөншөлдөмөл, атасын брони таулуктардын шарттын тишинадан
мүншид өткөнде онын көлөнгөн цехтар да агрегаттар, жана ылдымдан сүрткөншөлдөмөл
тиелб ыккашынан атасынан баласынан атасынан брони таулуктар да атасынан
б) Генераторлар көлөнгөн цехтар да атасынан баласынан брони таулуктар да атасынан
көрүнүштөрдөр, көрүнүштөрдөр, көрүнүштөрдөр, оңодордун тиелб ыккашынан
көрүнүштөрдөр, оңодордун тиелб ыккашынан баласынан баласынан баласынан баласынан

Негемонимин:
Гавайындын:
М.А.

(Фото)

М.А.

(М.А.)