

EPA®

**АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОДНОФАЗНЫЙ
СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)**

АВТОМАТТЫ БІР ФАЗАЛЫҚ КЕРНЕУ ТҮРАҚТАНДЫРҒЫШЫ ПАЙДАЛАНУ ЖӘНІНДЕГІ НҰСКАУЛЫҚ (ПАСПОРТ)

ЧЫНАЛУУНУН АВТОМАТТЫК БИР ФАЗАЛУУ ТУРУКТАШТЫРГЫЧЫ
ПАЙДАЛАNUУ БОЮНЧА КОЛДОНМО (ПАСПОРТУ)
ЦУРУУЛУУ СЕҮҮЦИҮЧИЧИКСИМ ՄԱԿԱԳ ЧИЗЛИЧИГИГ
СҮҮЦАГПОРГУУЛУУ ПИЛДЕӨЛҮЗЭ (ШАГЫНФА)

Данное руководство распространяется на автоматические однофазные стабилизаторы напряжения ЭРА моделей:

Осы нұсқаулық ЭРА модельдерінің автоматты бір фазалық кернеу тұрақтандырыштарына қолданылады:

Ушул колдонмо ЭРА моделдеринин чыңалуунун автоматтык бир фазалуутурукташтыргыштарына жайылтылат:

Սույն ուղեցույցը տարածվում է ԵՐԿ մոդելների լարման մեխանիկական միաֆազ կայունաբարների վրա:

CHK-300
CHK-600
CHK-1000

! Внимательно изучите руководство перед использованием стабилизатора и сохраните его до конца эксплуатации.

! ПОМНИТЕ, переменное напряжение 220В опасно для жизни.

! Тұрақтандырғышты пайдаланар алдында нұсқаулықты мүкіят оқып шығыңыз және оны пайдаланудың соңына дейін сақтап қойыңыз.

! ЕСІНІЗДЕ БОЛСЫН, 220В айнымалы кернеу өмірге қауіпті.

! Турукташтыргычты пайдаланудан мурда көнүл кооп окуп чыгыңыз жана аны пайдаланып буткөнгө чейин сактап коюнуз.

! ЭСИҢИЗДЕ БОЛСУН, 220В өзгөрмөлүү
чыналуу жашоо учун коркунүчтүү.

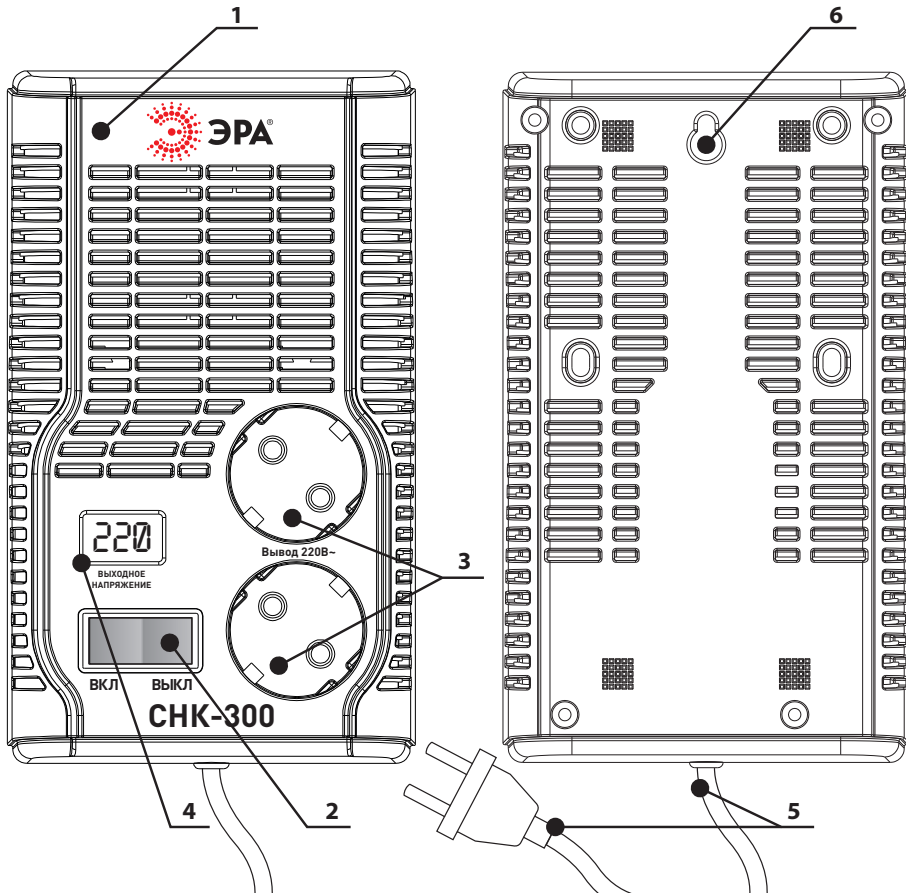
! Կայունարարն օգտագործելուց առաջ ուշադիր ուսումնասիրեք ուղեցույցը և պահեք այս մինչև շահագործման ավարտը:

! Հիշեք, որ 220Վ փոփոխական լարումը վտանգավոր է կյանքի համար:

ERD

1. Технические характеристики / Техникалық сипаттамалары / Техникалық мүнәздөмөлөрү / Стандарттың мәндерінде көрсөткілген

Диапазон входного напряжения, В / Киреуінің диапазоны, В / Кирүүчү чыңалуунун диапазону, В / Упшешілік жарылыш түрлүүсі, Ч	160-260
Выходное напряжение, В / Шығу киреуі, В / Чыгуучу чыңалуу, В / Етешшілік жарылыш, Ч	220±10%
Частота тока, Гц / Ток жиілігі, Гц / Токтун жыштығы, Гц / 3пашың һабаджашақшалықтарында, Gz	50 / 60
Быстродействие не более, мс / Тезерекеттік, артық емес, мс / Тез аракет көп емес, мс / Қашақпенделік нұсқасында, ms	20
КПД / ПӘК / ПАК / Қорытунышылдыру тәжірибелі	98%
Задержка включения, с / Іске қосуды кідірту, с / Күйігүзүнү көчкитириүү, с / Инициализация времени, с	6
Температура эксплуатации / Пайдалану температуры / Пайдалануунун температуры, °С / Сыншылдырудағы температура, °C	0-40°C
Относительная влажность не более / Салыстырмалы ылғалдылық, артық емес / Салыштырмалуу нымдуулук көп емес/ 3ашарларының жупындағы нұсқасында, ms	85%
Класс защиты / Қорғаныс сыныбы / Коргоонун классы / Өшірілген көзіндең қаралып	IP20
Защита от перегрева / Қызып кетуден қорғау / Ашыкта ысып кетүүдөн коргоо / Өшірілген көзіндең қорғау	+
Защита от повышенного и пониженного напряжения на выходе / Шығыстағы жогары және төмен кернеуден қорғаныс / Чыгууда жогорулаган жана төмөндөгөн чыңалуудан коргоо / Өшірілген көзіндең қорғау	+
Защита от короткого замыкания / Қысқа түйішталудан қорғаныс / Қысқа биригүүдөн коргоо / Өшірілген көзіндең қаралып	+
Защита от импульсных помех / Импульстік кедергілерден қорғаныс / Импульстук кедергилерден коргоо / Өшірілген көзіндең қаралып	+
Подключение к бытовой сети / Түрмистық жепіге қосу / Түрмуш-тиричилік тармагына туташтыруу / Ушынғында үзүншашақтың гана	Кабель 1,2 м с вилкой / Ашасымен 1,2 м кабель / Айрысы менен 1,2 м кабель / Ушынғында 1,2 м үшірілген көзіндең қаралып
Подключение нагрузки / Жұктеді қосу / Жұктемдүй қосуу / 3ашарларынышылдыру тәжірибелі	Розетки / розетка / розетка / үшірілген көзіндең қаралып
Охлаждение / Салқыннату / Муздатуу / Ушынғында	Естественно-воздушное / Табиги- ауамен / Табигый-аба / 3ашақшын-опташында



RU

1. Корпус
2. Выключатель с функцией защиты от короткого замыкания и перегрузки
3. Розетки для подключения потребителя
4. Дисплей
5. Кабель с вилкой для подключения к бытовой сети
6. Отверстие подвеса стабилизатора на стене

KZ

1. Корпус
2. Қысқа түйілтап мен ратық жүктемеден қорғау функциясы бар ажыратқыш
3. Тұтынушының қосыға арналған розеткалар
4. Дисплей
5. Тұрмыстық желіге қосыға арналған айрыы бар кабель
6. Тұрақтандырышты қабыргаға ілу саңылауы

KG

1. Корпус
2. Қысқа биригүйдөн жана ашықча жүктөөдөн коргоо функциясы бар өңүргүч
3. Керектөөчүнү туташтыруучу розеткалар
4. Дисплей
5. Үй тиричилик тармагына туташтыруу үчүн айрысы менен кабель
6. Дубалдагы турукташтыргыштың асмасынын тешиги

AM

1. Պալայան
2. Միացողվ՝ կարճ միացումից և գերծանրաբեռնումից պաշտպանության գործառույթը
3. Վարդակմեր սպառհջ միացնելու համար
4. Էկրան
5. Մարզի խորոցվ՝ կենցաղային ցանցին միանալու համար
6. Անգր կայունարարը պատին կախելու համար

	CHK-300	CHK-600	CHK-1000
Полная мощность, ВА / Толық қуаты, ВА / Толук кубаттуулук, ВА / Лішашылар həqərişəfən, VA	300	600	1000
Масса без упаковки, кг / Қаптамасыз салмагы, кг / Тангаксыз салмак, кг / ۋاش ۋاشىغ çىۋەتىلەتى، կգ	1,8	2,8	2,0
Габаритные размеры ШxГxВ / Габариттік өлшемдері, ЕхTxB / Тыш өлчөмдерү ШxГxВ / Сынханалар җиһеттер ԵххuxB	191x115x188	191x115x188	191x115x188

График зависимости мощности нагрузки от входного напряжения

Жүктеме қуатының кіру көрнеуінен тәуелділік кестесі

Жүктемдүн кубаттуулугунун киригүүчү чыңалуудан кез карандылығының графиги
Рөлөнүшшілдік жағдайдағы қарандылығының графикасы



RU Рекомендуется выбирать модель стабилизатора напряжения с запасом по мощности нагрузки в 25-30%. Во-первых, Вы обеспечите "шаддияй" режим работы стабилизатора, тем самым увеличив его срок службы, во-вторых, создадите себе резерв мощности для подключения дополнительного оборудования.

KZ Жүктеме қуаттылығы бойынша 25-30% коры бар коры бар көрнеу тұрақтандырыштық моделін тандау көрек. Біріншіден, Сіз турукташтырыгыштың «аяушы» жұмыс режимін қамтамасыз етесіз, сол арқылы оның қызымет атқару мерзімін ұлғайтасыз, екіншіден, өзінізге қосымша жабдықты қосуға арналған қуаттылық резервін жасайсыз.

KG 25-30% жүктемдүн кубаттуулугу бойынча көрнегесү менен чыңалуунун турукташтырыгыштық моделин тандоо сунуш кылышынат. Биринчиден, Сиз турукташтырыгыштың "аёочу" иш режимін камсыз кыласыз, аны менен қызмет мөөнөттүн көбейтүп, екінчиден, кошумча жабдууну туташтыру үчүн кубаттуулуктун булагын өзүнүзге түзэсү.

AM Үнорхнелр өттөрүл үнисиңең қажылышарын 25-30% һәнәрпүрәшәмдік рөлөнүшшілдік жағдайдағы мүнәжіл: Առաջին
հերթին, Ուլք կապահովեք կажылышарын աշխаситашың "ինшайт" լուժիմ որանың իսկ մեծամելір որա
ծառայութәшәм ժամկետը, Երկіннөр, Կունենдән һәнәрпүрәшәм պահուսун՝ լրացын սարքավորում միացыңеңلىк համар:

1. Назначение стабилизатора

Благодарим Вас за выбор стабилизатора напряжения ЭРА.

Стабилизатор напряжения ЭРА предназначен для поддержания стабильного однофазного напряжения питания нагрузок бытового назначения при отклонениях значений сетевого напряжения.

2. Выбор стабилизатора напряжения

Основные исходные данные, на которые следует обращать внимание при выборе стабилизатора напряжения:

- диапазон входных напряжений;
- полная мощность стабилизатора;
- потребляемая мощность нагрузки.

Первым шагом при выборе стабилизатора является расчет его мощности. Вам необходимо определить, какое электрооборудование вы будете защищать: один прибор, группу приборов (наиболее чувствительных к перепадам напряжения в сети) либо всю домашнюю (офисную) технику. Затем необходимо рассчитать суммарную мощность защищаемых электропотребителей.

Основное условие выбора мощности стабилизатора напряжения – суммарная мощность подключаемой к нему нагрузки не должна превышать мощности самого стабилизатора (в противном случае автоматика стабилизатора будет их просто отключать). Точные значения можно узнать только из паспортных данных Вашего конкретного потребителя.

Далее для расчёта полной мощности потребителя с электродвигателями необходимо внести понятия Активной и Реактивной нагрузок. Активная нагрузка измеряется в ваттах. У этого вида нагрузки потребляемая электроэнергия преобразовывается в другие виды энергии, например: тепловую или световую (телевизоры, стиральные машины, утюги и т. д.). Реактивная нагрузка (это все остальные виды нагрузки) состоит из индуктивной и емкостной нагрузки. В данном случае полную мощность (ВА) и активную мощность (Вт) всегда связывает коэффициент $\text{Cos}(\Phi)$. Так, например, для любого прибора, содержащего электродвигатель (бытовая техника, электроинструмент), действует определённое правило для расчёта полной потребляемой мощности. На таких устройствах маркировкой указывается мощность активная в ваттах. Например, для пылесоса, на котором указана мощность 1000 Вт. Если на приборе не указан коэффициент, то приблизительно его нужно принять за 0,7, тогда для того, чтобы получить его полную мощность (ВА), необходимо активную мощность разделить на коэффициент. Получаем $1000/0,7 = 1428$ ВА.

При этом для потребителей, в конструкции которых предусмотрены электродвигатели, важно учитывать, что в паспорте потребителя указывается его номинальная мощность без учёта пусковых токов, которые в моменте могут достигать 3-7 значений от номинала.

Совокупная мощность подключаемой нагрузки так же зависит от напряжения на входе стабилизатора. Примерно получить данные о мощности Вы можете из следующего графика:

Рекомендуется выбирать модель стабилизатора напряжения минимум с 25% запасом от потребляемой мощности нагрузки. Во-первых, Вы обеспечите "щадящий" режим работы стабилизатора, тем самым увеличив его срок службы, во-вторых, создадите себе резерв мощности для подключения нового оборудования.

3. Меры безопасности при эксплуатации стабилизатора

Запрещается:

- Самостоятельно разбирать стабилизатор и подключать к сети в разобранном состоянии
- Перегружать стабилизатор. Длительная перегрузка стабилизатора приводит к частому его выключению, сокращению срока его службы и выходу из строя
- Подключать стабилизатор без заземления
- Допускать работу стабилизатора в помещениях со взрывоопасной или химически активной средой, а также в условиях воздействия влаги (возникновения конденсата воды), на открытых пространствах
- Накрывать стабилизатор любыми предметами, закрывать вентиляционные отверстия, допускать заливание стабилизатора любыми жидкостями
- Эксплуатация стабилизатора при появлении дыма, запаха, характерного для горящей изоляции, при появлении повышенного шума (щелчки при работе - характерная особенность его работы и неисправностью не являются), поломке корпуса или появлении на нём трещин, при повреждении кабеля стабилизатора

4. Порядок подключения и режимы работы

После транспортировки стабилизатора или его хранения при отрицательных температурах нужно выдержать его перед включением в условиях эксплуатации не менее 3-х часов. Произвести внешний осмотр изделия с целью определения отсутствия повреждений его корпуса и силового кабеля. Рекомендуется устанавливать прибор, ограничивая доступ к нему детей и домашних животных, вдали от прямых солнечных лучей и отопительных приборов для предотвращения перегрева. Подключить сетевой кабель к бытовой сети, а в розетки стабилизатора подключить потребители. Для включения стабилизатора перевести выключатель на лицевой панели в положение «ВКЛ». Проверив, что входное напряжение находится в допустимых пределах, стабилизатор по истечении времени задержки включения подаст нагрузку на подключённые к нему электроприборы. При напряжении бытовой сети в допустимом диапазоне стабилизатор подаёт питание на потребитель. В нормальном режиме работы на дисплее отображается величина напряжения «220». При выходе напряжения бытовой сети за пределы указанного в таблице №1 диапазона демонстрируется фактическое напряжение. При этом на дисплее отображаются соответствующие символы: «<» - входное напряжение понижено, «>» - входное напряжение повышенено (при таком символе рекомендуется отключить все приборы от бытовой сети). При установлении входного напряжения в пределах допустимого, стабилизатор после отсчёта времени задержки снова подаёт питание на подключенные к нему потребители. При перегрузке стабилизатора происходит его отключение

благодаря выключателю с функцией автоматического отключения и/или термо-размыкателя, встроенному в трансформатор. Следует избегать перегрузки, поскольку частое срабатывание защиты снижает ресурс защитных элементов, что грозит выходом стабилизатора из строя. При коротком замыкании нагрузки срабатывает выключатель стабилизатора. Требуется отключить от стабилизатора неисправное оборудование.

5. Транспортировка, хранение, утилизация

Транспортировка и хранение стабилизатора должны производиться в заводской упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и атмосферных осадков. Запрещается хранение стабилизатора под открытым небом или в помещениях с повышенной влажностью. Стабилизатор не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока его службы. Утилизация стабилизатора производится в соответствии с законодательством территории реализации.

6. Сведения об изделии.

Наименование изделия:	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОДНОФАЗНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ «ЭРА»: СНК-300, СНК-600, СНК-1000
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) ко., ЛТД
Информация для связи с изготовителем	atl_company@163.com
Адрес изготовителя	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань дистрикт, Наньхай роуд, Чуанъе стрит, Нос Баоличэн билдинг, рум 901
Импортер:	Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке.
Служба по работе с потребителями	121467, Россия, г.Москва, а/я 43
Соответствие нормативным документам	Стабилизатор соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
Дата изготовления:	Дата производства указана в серийном номере стабилизатора: 1-я и 2-я цифры серийного номера - год (ГГ) 3-я и 4-я цифры серийного номера - месяц (ММ) Пример: СНПТЦ16060050464 - дата производства "16" - 2016 год, "06"- июнь

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации стабилизатора составляет 12 месяцев от даты продажи. При отсутствии даты продажи и штампа магазина в гарантийном талоне, а также документов, подтверждающих покупку (товарного или товарно-кассового чека, или товарной накладной) гарантийный срок исчисляется от первого числа месяца выпуска стабилизатора (год и месяц производства определяются по серийному номеру на изделии, дата производства определяется с первого числа месяца). Общий срок службы стабилизатора составляет 7 лет при условии соблюдения правил эксплуатации, определённых в настоящем руководстве. В течение гарантийного срока эксплуатации покупатель имеет право на бесплатный ремонт при условии соблюдения правил эксплуатации, хранения и транспортировки стабилизатора. Гарантийный ремонт осуществляется при наличии заполненного гарантийного талона, неповрежденной пломбы на изделии и документов, подтверждающих покупку. Покупатель обязан проследить за правильность заполнения гарантийного талона (должны быть указаны: модель, серийный номер прибора, дата продажи (должна подтверждаться товарным или товарно- кассовым чеком , или товарной накладной), ваша личная подпись, штамп торгующей организации). **ВНИМАНИЕ!** Производитель не несет ответственности за ущерб здоровью и собственности, если он вызван несоблюдением норм установки и эксплуатации, предусмотренных данным руководством.

Гарантийное обслуживание не производится в следующих случаях:

- несоблюдение правил хранения, транспортировки, установки и эксплуатации, установленных настоящим руководством;
- нарушение гарантийной пломбы;
- отсутствие или частичное заполнение гарантийного талона;
- отсутствие документа, подтверждающего покупку: товарного или товарно-кассового чека, или товарной накладной;
- наличие механических повреждений, следов химически активных веществ и попадания внутрь инородных предметов, жидкостей, влаги и т.д.;
- если изделие вскрывалось или ремонтировалось лицами или организациями, не сертифицированными изготовителем;
- ущерб, вызванный обстоятельствами непреодолимой силы (стихии, пожара, молнии, несчастных случаев и т.п.);
- использование стабилизатора не по назначению: подключение к сети с параметрами, отличными от указанных в настоящем руководстве, подключение нагрузок, не соответствующих параметрам стабилизатора, указанным в настоящем руководстве.

1. Тұрақтандырыштың тағайындалуы

Сізге ЭРА кернеу тұрақтандырышын таңдағаныңız үшін алғыс айтамыз.

ЭРА кернеу тұрақтандырышы жөлілік кернеу мәндері ауытқыған жағдайда, тұрмыстық мақсатта тұрақты бір фазалы қорек кернеуін үстап тұруға арналған.

2. Кернеу тұрақтандырыштың таңдау

Кернеу тұрақтандырышын таңдау кезінде назар аударуды қажет етегін негізгі бастапқы деректер:

- кіріс кернеулерінің диапазоны;
- тұрақтандырыштың толық қуаттылығы;
- жүктеменің тутынатын қуаттылығы.

Тұрақтандырыштың таңдаудагы алғашқы қадам оның қуаттылығын есептеу болып табылады. Сізге қандай электр жабдығын таңдау керектігін анықтап алу қажет: бір аспап, аспаптар тобы (желіде кернеудің күлдіруаударына аса сезімтал) немесе бүкіл үйге (кенсеге) арналған техника. Содан кейін тұрақтандырыштың қосылышын электр тұтынуышылардың жиынтық қуаттылығын есептеу қажет.

Кернеу тұрақтандырыштың қуаттылығын таңдаудаңын негізгі шарты – оған қосылатын жүктеменің жиынтық қуаттылығы тұрақтандырыштың өзінің қуаттылығынан аспауы тиіс (кері жағдайда тұрақтандырыштың автоматикасы оларды тоқтатып тастайды). Дәлме-дәл мәндерді Өзініздің нақты тұтынуышыздың паспорттық деректерінен ғана білуге болады.

Будан еріп электр қозғалтыштары бар тұтынуышын толық қуаттылығын есептеу үшін, Белсенді жиын Реактивтік жүктеме үғымдарын ендіру қажет. Белсенді жүктеме ваттен өшленеді. Жүктеменің осы түрінің тутынатын электр энергиясы энергияның басқа түрлеріне түрленеді, мысалы: жылу немесе жарық энергиясы (теледидарлар, кір жуу машиналары, үтік және т.б.). Реактивтік жүктеме (жүктеменің осы барлық қалған түрлері) индуктивтік жөн сыйымдылық жүктемелерден тұрады. Сейтіл, толық қуаттылық (ВА) пен белсенді қуаттылықты (ВТ) әрқашан Cos(Ф) коэффициенті байланыстырады. Месселен, электр қозғалтышынан құралған кез келген аспап үшін (турмыстық техника, электр аспабы) толық тұтынлатынын қуаттылықты есептеу үшін белгілі бір ереже қолданылады. Осындай құрылғыларда таңбалau арқылы ваттен белсенді қуаттылық көрсетіледі. Мысалы, 1000 Вт қуаттылық көрсетілген шансорыш үшін. Егер аспапта коэффициент көрсетілмесе, онда жыу жамада оны 0,7 дегे қабылдау керек, сөйтіл, оның толық қуаттылығын (ВА) алу үшін, қажетті белсенді қуаттылықты коэффициентке белу керек. $1000/0,7 = 1428$ ВА аламыз. Бұл жағдайда конструкцияларында электр қозғалтыштар көзделген тұтынушылар үшін тұтынуышының паспортында оның номиналды қуаттылығының көрсетілген маңызды екенін ескеру керек, іске қосу тоқтарты ескерілмейді, олар бір кезеңде номиналдын 3-7 мәндеріне жету мүмкін. Қосылатын жүктеменің жиынтық қуаттылығы да тұрақтандырыштың кіріс орнындағы кернеуге байланысты. Шамамен қуаттылық тұралы деректердің Сіз келесі кестеден ана аласыз:

Жүктеме қуаттылығы бойынша 25-30% қоры бар қоры бар кернеу тұрақтандырыштың моделін таңдау керек. Біріншіден, Сіз тұрақтандырыштың «яушы» жұмыс режимін қамтамасыз етесіз, сол арқылы оның қызымет атқару мерзімін ұлғайтасыз, екіншіден, өзінізге қосынша жабдықты қосуға арналған қуаттылық резервін жасайсыз.

3. Тұрақтандырыштың пайдалану кезіндегі сақтық шаралары

Тыйым салынады:

- Тұрақтандырышты өз беттінше бөлшектеуге және бөлшектенген күйінде желіге қосуға
- Тұрақтандырышты артық жүктеме салуға. Тұрақтандырышқа үзақ уақыт артық жүктеме берілуі оның жиі өшіп қалуын және оның қызмет атқару мерзімінің қысқаруына және істен шығуына әкеледі.
- Тұрақтандырышты жерге тұтықтамай қосуға
- Тұрақтандырыштың жарылысқа қауіппі бөлмелерде немесе химиялық белсенді ортада, сондай-ақ ылғал әсер етегін жағдайларда (су конденсацияның пайда болуы), ашың қеңістіктерде жұмыс істеүіне жол беруге
- Тұрақтандырыштың үстін кез келген заттармен жабуга, желдеткіш саңылауларды жабуга, тұрақтандырыштың кез келген сұйықтықтың төгілүіне жол беруге
- Тұтін, жанын жаткан оқшаулауға тән иіс пайда болғанда, жогары шу пайда болғанда (жұмыс істеу кезінде сырт етіу – оның жұмысына тән ерекшелік және ақау болып саналмайды), корпусы сынғанда немесе корпусында сырттар пайда болғанда, тұрақтандырыштың кабелі зәкімділгандан, тұрақтандырыштың пайдалануға.

4. Қосу тәртібі және жұмыс режимдері

Тұрақтандырышты тасымалдаған немесе оны жағымсыз температурада сақтаған соң, оны пайдалану жағдайында қосар алдында кемінде 3 сағат үстару керек. Корпусында немесе күш беретін кабельде зақымдардың жоқ екенін анықтау мақсатында, бұйымың сыртқы түрін тексеріп алыныз. Аспапқа балалар мен жануарлардың қолжетімділігін шектей отырып, қатты қызып кетуін болдырмау үшін, тікелей күн сүлеусінен және жылды аспаптарынан аулақ орнату керек. Желілік кабельді тұрмыстық желиге, ал тұрақтандырыштың розеткасына тұтынуышларды қосу керек. Тұрақтандырыштың қосу үшін бет панеліндегі ажыратқышты «ҚОСУ» қалпына көшіру керек. Кіріс кернеуі рұқсат етілген шекте тұрганын тексерген соң, қосудың кідіру уақытын біткеннен кейін, оған қосылған электр аспаптарына жүктеме береді. Тұрмыстық жели ұрғасынан шығындағы көшірілген диапазонда тұрган кезде, тұрақтандырыштың тұтынуышы қорек береді. Қалыптың жұмыс режимінде дисплейде «220» кернеу шамасы көрінеді. Тұрмыстық желинің кернеу диапазоннан тыс шыққан кезде, нақты кернеу көрсетіледі. Бұл жағдайда дисплейде түсті символдар көрінеді: «L» - кіріс кернеуі теменде тілген, «N» - кіріс кернеуі жогарылатылған (осындай символ жағдайында барлық аспаптарды тұрмыстық желинің көшірілген қорек беру тоқтатылады. Кіріс кернеуі рұқсат етілген шекте орнатылған жағдайда, тұрақтандырыштың кідіру уақытын есептеген соң, өзіне қосылған тұтынуышыға қайта қорек береді. Тұрақтандырыштың артық жүктеме берілген кезде, трансформаторға орнатылған автоматтық ажырату

және/немесе термоажыратқы функциясы бар ажыратқыштың арқасында тұрақтандырыш өshedі. Артық жүктемені болдыраган жөн, өйткені қорғаудың жиі іске қосылуы қорғау элементтерінің ресурсын темендейді, мұның өзі тұрақтандырыштың істен шығуына жекеледі. Жүктеме қыска түйштапған жағдайда, тұрақтандырыштың ажыратқышы іске қосылады. Тұрақтандырыштан бұзылған жабдықты ажырату қажет.

5. Тасымалдау, сақтау және көдеге жарату

Тұрақтандырышты тасымалдау және сақтау меканикалық закымдар мен атмосфералық жауын-шашындардан сақтау шараларын сақтай отырып, зауыттық қаптамасында жүргізіледі. Тұрақтандырышты ашық аспан астында немесе ылғалдылығы жоғары бөлмелерде сақтауга тыбым салынады. Тұрақтандырыш қызметтің атқару мерзімі аяқталған соң, адамдардың өміріне, деңсаулығына және қоршаган ортага қауіп төндірмейді. Тұрақтандырыштың көдеге жарату өткізу аумағының заннамасына сейкес жүргізіледі.

6. Бүйім туралы мәліметтер.

Бүйімның атауы:	АВТОМАТТЫ БІР ФАЗАЛЫҚ КЕРНЕУ ТҰРАҚТАНДЫРГЫШЫ ПАЙДАЛАНУ ЖӘНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ «ЭРА»: СНК-300, СНК-600, СНК-1000
Дайындаушы ел	КНР
Дайындаушының атауы	АТЛ Бизнес (Шэнъчжэнь) ко., ЛТД
Дайындаушымен хабарласуға арналған ақпарат	atl_company@163.com
Дайындаушының мекенжайы	КНР, 518054, Шэнъчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанъе стрит, Нос БаоличэнБилдинг, рум 901
Импорттаушы	Импорттаушы тұралы ақпарат жеке қаптамасында орналасқан заттаңбада көрсетілген.
Тұтынушылармен жұмыс істей қызметі	121467, Ресей, Мәскеу қ., а/ж 43.
Нормативтік құжаттарға сәйкестігі	Тұрақтандырыш КО ТР 004/2011 «Темен волытты жабдықтың қауіпсіздігі туралы», КО ТР 020/2011 “Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі” талаптарына сәйкес келеді
Дайындалған күні	Сериялық нөмірдің алғашқы төрт саны

7. Кепілдік міндеттемелер

Тұрақтандырышты пайдаланудың кепілдік мерзімі сатылған күнінен бастап 12 ай. Кепілдік талонында сатылған күні мен дүкеннің мөртәнбасы, сондай-ақ сатып алуды растайтын құжаттар (тауарлық немесе тауарлық-кассалық чек немесе тауарлық жүккүжат) жоқ болған жағдайда, кепілдік мерзімі тұрақтандырыштың шығарылған айының бірінші бастап есептеді (өндірілген жылды мен айың бўйимдагы сериялық нөмір бойынша анықталады, өндірілген күні айдың бірінші күнінен бастап анықталады). Тұрақтандырыштың қызметтің атқаруының жылды мерзімі осы нұсқаулықта анықталған пайдалану шарттары сақталған жағдайда, 7 жылды құрайды. Кепілдік пайдалану мерзімі ішінде тұрақтандырышты пайдалану, сақтау және тасымалдау шарттары сақталған жағдайда, сатып алушы тегін жөндегүте құқылы. Кепілдік жөндеу толтырылған кепілдік талонының, бўйимда закымдалмаган пломбаның және сатып алуды растайтын құжаттардың болған жағдайларда жүзеге асырылады. Сатып алушы кепілдік талонының дұрыс толтырылуын қадағалау тиис (аспартың моделі, сериялық нөмір, сатылған күні (тауарлық немесе тауарлық-кассалық чекпен немесе тауарлық жүккүжатпен расталуы тиис), сіздің жеке қолтаңбаңы, саудаласуыш үйимнің мөртәнбасы көрсетілуі тиис). НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Өндіруші деңсаулаулық пен меншікке кепілрілтен залап осы нұсқаулықта көзделген орнату және пайдалану нормаларын сактамаудан туындаста, ол ушин жауап бермейді.

Кепілдік жөндеу келесі жағдайларда жүргізілмейді:

- осы нұсқаулықтегі белгіленген сақтау, тасымалдау, орнату және пайдалану ережелерін сақтамау;
- кепілдік талонының бўзылуы;
- кепілдік талонының болмауы немесе ішінәра толтырылуы;
- сатып алуды растайтын құжаттың болмауы: тауарлық немесе тауарлық-кассалық чек немесе тауарлық жүккүжат ;
- меканикалық закымдардың, химиялық белсенді заттардың болуы және ішінәре бөгде заттардың, сыйықтықтардың, ылғалдың жөні т.б. түсү;
- егер бўйимдагы дайындаушы сертификаттамаған адамдар немесе үйимдар ашқан немесе жөндеген болса;
- еңсерілмейтін күштің мән-жайларынан туындаған залап (стихия, өрт, наизагау, жазатайым жағайлар және т.б.);
- тұрақтандырышты тағайындалуы бойынша пайдаланбау: осы нұсқаулықта көрсетілгенен ерекшеленетін жөлге қосу, тұрақтандырыштың осы нұсқаулықта көрсетілген параметрлеріне сәйкес келмейтін жүктемелерді қосу.

1. Турукташтыргычтын арналышы

Чыңалуунун ЭРА турукташтыргычын таңдагандың үчүн Сизге раҳмат.

Чыңалуунун ЭРА турукташтыргычы үй тиричилике арналган жүктемдөрдүн тармактык чыңалуусунун маанилеринин четтөөлөрүндө азыктар түркүту бир фазалу чыңалуусун сакто үчүн арналган.

2. Чыңалуунун турукташтыргычын тандоо

Чыңалуунун турукташтыргычын тандоодо көнүл бура турган негизги баштапкы берилмелер:

- киругчы чыңалуулардын диапазону;
- турукташтыргычтын толук кубаттуулугу;
- жүктемдүн көректөө кубаттуулугу.

Турукташтыргычты тандоодо биринчи кадам болуп анын кубаттуулугун эсептөө саналат. Сиз кандай электр жабдууну: бир шаймандын тобун (тармактағы чыңалуунун ейде-ылдый болусун көбөреөс сезгиз) же болгон үй (кенсе) техникасын коргошунуз көректигин аныктоонуз зарыл. Андан кийин турукташтыргычка туташтыруучу электр көректөөчүлөрдүн суммалык кубаттуулугун эсептөөнүз зарыл. Чыңалуунун турукташтыргычынын кубаттуулугун тандоонун негизги шарты - ага туташтырылуучу жүктемдүн суммалык кубаттуулугу турукташтыргычтын езүнүн кубаттуулугунан ашпоого тийиш (каршы учурда турукташтыргычтын автоматикасы аларды ойой эле өчүрөт). Так маанилерди Сиздин анык көректөөчүнүздүн паспортук берилмелеринен гана билсесиз болот.

Мындан ары электр кыймылдаткычтары менен көректөөчүнүн толук кубаттуулугун эсептөө үчүн Активидүү жана Реактивдүү жүктем деген түшүнкүтерди киризу зарыл. Активидүү жүктем ватт менен өлчөнет. Жүктемдүн бул түрүнүн көркөтөлүүчүү электр энергиясы, энергиянын башка, мисалы: жылуулук же жарык (телефизорлор, жуугуч асплаттар, түткөр ж.б.) түрлөрүнүн айланат. Реактивдик жүктем (бул калган бардык жүктемдөрдүн түрлөрү) индуктивдик жана сыйымдуулуктук жүктемдөн турат. Ошентип, толук кубаттуулукту (ВА) жана активидүү кубаттуулукту (Вт) дайыма Cos(Ф) коэффициенти байланыштырьп турат. Мисалы, электр кыймылдаткычтуу (үй тиричилик техникасы, электр асплаты), каалаганадай шайман үчүн толук көректөө кубаттуулугун эсептөө үчүн белгилүү бир эреже көлдөнүлат. Ушундай түзмөктөрдө, ватт менен активидүү болгон кубаттуулук маркирленип көрсөтүлөт. Мисалы, чаң согрүч үчүн 1000 Вт кубаттуулук көрсөтүлгөн. Эгерде шаймандын коэффициент көрсөтүлбөсө, анда аны жакындылатылган 0,7 катары кабыл алуу керек, анын толук кубаттуулугун (ВА), активидүү кубаттуулугун коэффициентке белүү керек. 1000/0,7 = 1428 ВА алабыз. Бул учурда түзүлүшүндө электр кыймылдаткычтары караштырылган көректөөчүлөр үчүн, көректөөчүнүн паспортунда, заматта номиналдан 3-7 маанилерине жете турган, ишке киризүүчү токторду эсептебестен анын номиналдуу кубаттуулугу көрсөтүлгөндүгүн эске алуу маанилүү. Туташтырылуучу жүктемдүн жалпы кубаттуулугу ошондой еле турукташтыргычтын киригүсүндөгү чыңалуудан да кез каранды болот. Сиз кубаттуулук жөнүндөгү берилмелерди кийинки графифтен болжолдуу алсаныз болот:

25-30% жүктемдүн кубаттуулугу боюнча көрөнгөсү менен чыңалуунун турукташтыргычынын моделин тандоо сунуш кылышат. Биринчиiden, Сиз турукташтыргычтын «аёочу» иш режимин камсыз кыласыз, аны менен кызмет мөөнөттүн көбөйтүп, экинчиiden, кошумча жабдууну туташтыруу үчүн кубаттуулуктун булагын езүнүзгө түзөсүз.

3. Турукташтыргычты пайдаланууда сактык чаралары

Тыюу салынат:

- Турукташтыргычты өз алдыңызыча чачууга жана чачылган абалда тармакка туташтырууга
- Турукташтыргычты ашыкча жүктөөгө. Турукташтыргычты узак убакытка ашыкча жүктөө анын тезден өчүсүнө жана анын кызмат мөөнөттүнүн кыскаршияна, бузулушуна алып келет.
- Турукташтыргычты жердөтүсүз туташтырууга
- Жарылууга кооптуу же химиялык активдуу чөйрөсү менен орунжайларда, ошондой эле нымдын таасир берген шарттарында (суунун конденсатынын пайда болушу), ачык жерлерде иштөөсүнүн жол берүүге
- Турукташтыргычты каалагандай нерслер менен жабууга, желдетүүчү тешиктерди жабууга, турукташтыргычка бардык суюктуктарды куюга жол берүүге
- Күйүп жаткан изоляцияга мүнөздүү тутун, жыт пайда болгондо, катуу добуш чыкканды (иштеп жаткандағы чықылдактар-анын иштешишин мүнөздүү өзгөчөлүгү жана бузук болуп эсептелинбейт), корпусу сынганды же анда жаракалардын пайда болуусунда, турукташтыргычтын кабелинин зыянга учроосунда турукташтыргычты пайдаланууга.

4. Туташтыруу тартиби жана иштөө шарттамы

Турукташтыргычты ташыгандан же терс температураларда сактагандан кийин аны күйгүзүүдөн мурда пайдалану шарттарында 3 сааттан кем эмес кармоо керек. Корпусуна жана күч кабелинен доо көттегендигин аныктоо максатында, буюмдуу карап чыгуу керек. Шайманды балдардын жана үй жаныбарларынын жеткиликтүүлүгүн чектөө менен, ашыкча сысып кетүүдөн алдын алуу учун, күндүн тике тийген нурларынан жана жылытыкчы шаймандардан алыс орнотуу сунушталат. Тиричилик тармакка тармактык кабелди туташтырыңыз, ал эми турукташтыргычтын розеткасына көректөөчүлөрдүр туташтырыңыз. Турукташтыргыч киругчы чыңалуу жол берилген чектерде тургандыгын текшерип, күйгүзүнүн кечикириүү убакыты бүткөндөн кийин, ага туташтырылган электр шаймандарына жүктөм берет. Турукташтыргыч көректөөчүгө жол берилген диапазондо тиричилик тармагынын чыңалуусунда азык берет. Иштөөнүн ченемдүү шарттамында дисплейде чыңалуунун «220» чондугу көрүнөт. Үй тиричилик тармагынын чыңалуусунун №1 таблицада көрсөтүлгөн диапазондон чыгышшина, иш жүзүндөгү чыңалуу көргөзүлөт. Бул учурда дисплейде тиешелүү: «L» - кириш чыңалуу төмөн, «H» - кириш чыңалуу жоргуу (мындау символдо бардык шаймандарды тиричилик тармагынан өчүрүү сунуш кылышат) символдору көрүнөт.Кириш чыңалуусун жол берилген чектерде коюуда турукташтыргыч кечикириүү убакытын

санагандан кийин ага туташтырылган керектөөчүлөргө кайрадан азық берет. Туруктاشтыргычтын ашыкча жүктөмүндө, ал трансформаторго киргизилген автоматтык түрдө өчүрүү жана/же термоажыратыч функциясы бар өчүргүчтүн жардамы менен ечет. Аышыка жүктөмдөрдөн качуу керек, анткени коргоонун төзөн иштеп туруусу коргоочу элементтердин ресурсун төмөндөтөт, ал болсо турукташтыргычтын иштеп чыгуу коркунучун пайда кылат. Жүктөмдүн кыска биригүүсүндө турукташтыргычтын өчүргүчү иштеп кетет. Бузук жабдууну турукташтыргычтан өчүрүү талап кылынат.

5. Ташуу, сактоо, утилизациялоо

Турукташтыргычты ташуу жана сактоо заводун таңгында механикалык зыяндардан жана атмосфералык жаандардан сактык чарапалын сактоо менен аткаруулуга тийиш. Турукташтыргычты ачык жерде же жогорку нымдуулуктагы орунжайларда сактоого тыюу салынат. Турукташтыргычтын кызматтык мөөнөтү бүткөндөн кийин, жашоого, адамдардын саламаттыгына жана курчап турган чөйрөгө коркунуч жаратпайт. Турукташтыргычты утилизациялоо саткан аймактын мыйзамдарына ылайык аткарылат.

6. Буюм тууралуу маалыматтар

Буюмдун атальшы:	АВТОМАТТЫ БІР ФАЗАЛЫҚ КЕРНЕУ ТҮРАҚТАНДЫРҒЫШЫ ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ «ЭРА»: СНК-300, СНК-600, СНК-1000
Даярдоочу өлкө	Кытай
Даярдоочунун атальшы	АТЛ Бизнес (Шэньчжэн) ко., ЛТД
Даярдоочу менен байланыш Үчүн маалымат	atl_company@163.com
Даярдоочунун дареги	КЭР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуаньекочосу, Нос Баоличенимарыт, 901 батир
Импорттоочу	Импорттоочу жөнүндө маалымат жеке таңгакта жайгашкан энбелгиде көрсөтүлгөн.
Керектөөчүлөр менен иштөө кызматы	121467, Россия, г.Москва, а/я 43
Ченемдик документтерге шайкеш келиши	Турукташтыргыч ББ 004/2011 «Төмөн волттуу жабдуунун коопсуздуу жөнүндө» ТР, ББ 020/2011 «Техникалык каражаттардын электромагниттик дал келүүчүлүгү» ТР талаптарына шайкеш келет
Даярдалган күнү	Бириңчи төрт сан серия номери Мисал: СНПТЦ 16060050464 – өдүргөн күнү “16” - 2016 -жыл, “06” - июнь

7. Кепилдик милдеттемелер

Турукташтыргычты пайдалануунун кепилдик мөөнөтү сатып алынган күнүнөн тартып 12 ай. Кепилдик талондо сатылган күнү жана энбаскы, ошондой эле сатып алууну тастыктаган документтер (товардык же товардык-кассалык чеги, же товардык коштому кагаз) болгондо кепилдик мөөнөт турукташтыргычтын чыгарган айдын биринчи күнүнөн баштап (өндүрүлгөн жылы жана айы буюмдун серия номери буюнча аныкталат, өндүрүлгөн күнү айдын биринчи күнүнөн баштап аныкталат) саналат. Турукташтыргычтын жапалы кызмат мөөнөтү, ушул колдонмодо аныкталган пайдаланууну эрежелин сактаган шартта 7 жылды түзет. Пайдалануунун кепилдик мөөнөт инчиде турукташтыргычты пайдалануунун, сатуунун жана ташуунун эрежелерин сактаганда, сатып алуучунан акысyz ондотууга акысы бар. Кепилдик ондоо толтуруулган кепилдик талону болгондо, буюмдагы мөөрү бузулбаганда жана сатып алуунун тастыктаган документтери болгондо аткарылат. Сатып алуучу кепилдик талондун (модели, аспаптын серия номери, сатылган күнү көрсөтүлүгө тийиш (товардык же товардык-кассалык чек, же товардык коштому кагаз менен тастыкталууга тийиш), сиздин ездүк кол тамга, сатуучу уюмдун энбаскычы) туура толтуруулушун кароого милдеттүү. КӨҢҮЛ БУРУНЦУУ? Ушул колдонмодо караштырылган орнотуунун жана пайдалануунун ченемдерин сактагандаңыктан пайда болгон саламаттык жана менчикке көлтирилген зыян үчүн өндүрүүчү жооп бербейт. Кепилдик тейлөө кийинки учурларда аткарылбайт:

- ушул колдонмо менен белгиленген сактоо, ташуу, орнотуу жана пайдалануу эрежелерин сактабаганда;
- кепилдик мөөр бузулганды;
- кепилдик талонду толтурулбаганда жана жарым-жартылай толтуруулганда;
- сатып алууну тастыктоочу документтинг жок болгонунда: товардык же товардык-кассалык чеги, же товардык коштому кагазы;
- механикалык зыянга учуралганда, химиялык активидүү заттардын издери болгондо жана ичине башка нерслер, суюктуктар, ным ж.б. кирип кеткендө;
- жердө буюм даярдоочу тарабынан тастыкташтырылбаган адамдар же уюмдар аркылуу ачылса же ондолсо;
- жөнелипсүз күчтөрдүн шарттарында келип чыккан зыяндарда (табиый кырсыктар, ёрт, чаялыган, кырсыктар ж.б.);
- турукташтыргычты арналышы бояонча пайдаланбаганда: ушул колдонмодо көрсөтүлгөн параметрлерден айырмалуулукта тармакка туташтырууда, ушул колдонмодо көрсөтүлгөн турукташтыргычтын шайкеш келбegen жүктөмдөрүнө туташтырууда.

1.Կայունարարի նշանակությունը

Ըստրիհակալություն ենք հայտնում ԵՐԿ լարման կայունարարի ընտրության համար:

ԵՐԿ լրաման կայունաբարը նախատեսված է կենցաղային Նշանակության բեռնվագծության սնուցման կայուն միաժամկետ լրաման աջակցման համար ցանցային լարման արժեքների շեղումների դեպքում:

2.Լարման կայունարարի ընտրությունը

Յիմսական եկակետային տվյալները, որոնց վրա հարկ է ուշադրություն դարձնել լարման կայունարարի ընտրության ժամանակ, հետևյալն են.

- Մուտքային լարումների ընդգրկումը;
 - կայունարարի լրիվ հզրությունը
 - բենձվածության սպառվող հզրությունը:

Կյունարարի ընտրության ժամանակ տաշին բայց դրա հզրության հաշվարկն է: Ասիրածոյն է որդեգի ինչ էլեկտրոնարարքում դրա պետք է պահպանելու մեջ ասպր, սարերի հումք (ցանցով լարսն ալիքում անուղղական առավել պայտի գցային) կամ տառ (գրանելակարին) որը տեխնիկական: Անոնենու անիրածություն է հաշվարկել կյունարարին միացված էլեկտրոնապահիների գումարային հզրությունը: Լարման կյունարարի հզրության ընտրության իմաստն այս է, որ դրան միացված թթվածնության գումարային հզրությունը չափանից կյունարարի հայտնական պայման այս է, որ դրան միացված թթվածնության գումարային հզրությունը կայունարարի հզրության (հայտնակ ներպուն կյունարարի թթվածնության դրան պայմանական կայունարարի հզրությանից): Ծարդին արժեթերող կարելի է հմասն միայն Ձեր կրնկություն սպասուի անձնագրային տվյալներից: Վկինենա է էլեկտրոնարարքիներուն սպասից լրիվ հզրությունը հաշվիքը համար անիրածություն է Ներունիքի Ակոնի և Ռեապուի թթվածնություն հակացությունը: Ակոնի թթվածնությունը անհպատ է վատուրով: Ենթվածության այս տեսանկանը, օրինա՞ ցերեսն կամ լուսային (հեռառացնություն, մասքի թերթնեն, հարթություն և այլ): Ուստանի թթվածնությունը (դրանք թթվածության դրոյն մասաց տեսանկետներ են) կազմված է ինրուկտիվ և ծավալային թթվածնություններ: Այսպիսու, լրիվ հզրությանը (ԱՎ) և ալիքի հզրությանը (ԿՎ) միշտ կապար է Cos(F) գործակիցը: Այսպես, օրինակ, էլեկտրոնարքի պարունակող ցանկացած սպաթի համար (կենցաղային տիեզերական, էլեկտրոնայի) գործուն է լրիվ սպասից հզրություն հաշվարկման դրոշման կանոն: Այսպիսի սպաթի հզրությունը կապար է սպաթի սպաթի հզրությունը: Օրինակ, փետրկուի համար, որ վրա շշվուն է 1000-կա հզրությունը: Եթե սպաթի վրա նշված չէ գործակիցը, ապա այս մոտավոր պետք է ըլուսներ 0,7, այս դեպքու դրա լրիվ հզրությունը ստուգայու համար (ԱՎ) անիրածություն բաժանելու դրահակը կամ: Ստուգան ենք 1000/0,7 = 1428 ԿՎ: Ըստ դրու, սպաթի հզրություն համար, որոնց կառավագանքը անվանական է էլեկտրոնարքիներ, կարուն է հաշվ անելու, որ սպաթի անձնագրի մեջ նշվուն է դրա անվանական հզրությունը՝ առանց անուղղական հուսանելուք: Որոնց սպաթի տառ կարուն է անվանականներից համար 3-7 արժեթերությունը: Մասնաւու թթվածնության համախառն հզրությունը ևս կախաված է կյունարարի մուտքաբի լուսումից: Յարության վերաբերյալ մուտքափու տվյալները դրու կարուն են ստուգա գնահատությունը:

Խորհրդը Ե Մոլով ընթերի կայուսարարի 25-30% հղորդայաբ բժջականաթյան պաշտառ մորել։ Կահցին հերթին, Դուք կապահովեք կայուսարարի աշխատանքի «ինչնայո՞» ռեժիմ՝ դրանով իսկ մեծացնելով դրա ծառադրյամ ժամկետը, ենթողորդ՝ կստուծեք հղորդայան պահուստ՝ լրացնեցի սարքավորում միացնելու համար։

3.Կայունարարի շահագործման անվտանգության միջոցներ

Արգելվում է.

- Խնամակում մասնատել կայունապահ և միացնել ցանցին մասնավոր վիճակում
Գերանինել կայունարար կայունարարի երկպառակ գերանինը լրաց կանգեցնի դրա հաճախակի անշատմանը
և ծառայության ժամանենի կրծառական և շարուն դրու գալուն:
 - Կայունարար միացնել առանց հոդանացման
 - Կայունարարի աշխատանքը թույլ տույ պայտջունավորաց տարածելերում կամ թիմապես ակտիվ միջազգայում, ինչպես նաև ինևանիքային աղբեցության (ըստ կրնինսասի առաջացման) պայմաններում, բաց տարածություններում:
 - Կայունարար բացել ցանկացած իրերով, փակել օրակինսական անցերը, թույլ տույ կայունարարի ծածկումը ցանկացած տեսակի հեղուկով
 - Կայունարարի շահագործում ծիփ, այրվող մեկուսիջին ընորոյ հոտի առաջացման, բարձր աղմուկի (աշխատանքը ժամանակ մասնաւուները նրա աշխատանիքին ընթրոյ առանձնահատկությունն են և չեն համարակալու անսարքություն), պատյանի կորուպվուն կամ դրա վրա ճերթվածերի առաջացմանը, կայունարարի մայութիւն վասաման դեպքուն:

4. Միացման կարգը ու աշխատանքի ռեժիմը

Կայունարդոց փոխարքելոց կամ այն բացասական շերմասինքակի պայմաններում պահելոց հետո անհրաժեշտ է միացնելու առաջ այն առավելու 3 ժմ պահի շահզգործնակ պայմաններում: Իրականացնելու արտադրանիքի արտաքին ժմնում դրա պահանջակա և ուժային մարդու վլաստութերի բացասայացնելու որոշումը նպատակություն է նորիուր տրվում սարք տեղադրել՝ սահմանափակելով երեսաւերի և տնային կենաչափերի հասաւելիությունը դրա կանաչամաք, ապա ուղարկ ճանապարհերից և շնորհած սարքերից հետո գերազացնելու կամեմու և ասապատճեն: Ցանցացին մարդու միացնել կենցանալի անցնելի կող կարուիքի վլաստիքի կամցած սպառչիներոց: Կայունարդոց միացնելու համար երեսային պամելի կրա գոտվող անշատիք փոխել «ВК» դրդիք: Սովորելու որ մուտքայի այսուհետ գմնումը երկարադիր սահմաններում, կայունարդու, մաշաման ուշացնան ընդունելու ժամանակ լրացնելու հետո մնացնում է իրեն միացնակ եւնառապահ պահապահությունը: Շնույթին սահմաններում կենցանային անցի լրանման ժամանակ կայունարդու սնուցում է սպառչողին: Աշխատակի նորմայ ուժիմում եկանի կրա արտացղությունը և «220» լրանման մեծօրինությունը: Ցանցացին անցի այսուհետ այտապահ ուղարկան կամաց արտադրանիքը կամաց արտադրանիքը սահմաններու դրսու գլուխ ուղարկում է էխասացի այտում: Ըստ որոն, Իրական կրա արտացղությունը եւ համապատասխան փոխելուն: «Հ»՝ մուտքային լարումը բարձր է (ևսան սիմին դեպքում հարփելու դրվու բրու սարքերն անշատիք կենցանալի անցնելիք): Թույապարենի սահմաններու (ներ արտաքան №1) մուտքային լարումը հաստատելու համար կայունարդու ուշացնան ընդունելու ժամանակ հաշվարկեց հետո կրկին սնուցում է իրեն միացնակ սպառչողինը: Կայունարդոց ժամանակնեւնան

Դեպքում տեղի է ունենում դրա անշարժության շնորհիվ տրանսֆորմատորի մեջ ներկառուցված ավտոմատ ալիքանման գործառությով անշատիշ և կամ չեմբանաժամկեցիք: Յակը է խուսափել ծանրաբեռնումից, քանի որ պաշտպանության համարական գործարկումը նվազեցնում է պաշտպանի տարրերի թեսուրը, ինչը սպառնում է կայունարարի շարքի դրւությունը պայմանագրությամբ: Եթենվաճության կարգ միացման դեպքում սկսում է աշխատել կայունարարի անշատիշը: Պահանջվում է կայունարարի անշատել աևսարք սարքավորումը:

5. Տեղափոխումը, պահանջումը, օգտահանումը

Կայունարարի տեղափոխումը և պահանջումը պետք է կառավագել գործարանային փաթեթավորման մեջ՝ մեխանիկական վիճակումներոց և մեխոլորտային տեղումներից նախազգուշական միջոցների պահպանմամբ: Աղեքվում է կայունարարի պահպանումը բաց երևքի տակ կամ բարձր խոնավություն ունեցող տարածքներում: Ծառայության ավարտից հետո կայունարարը մարդկանց կյանքի, առողջության և շրջակա միջավայրի համար վտանգ չի ներկայացնում: Կայունարարի օգտահանումը իրավանացվում է իրացման տպածքի որենսդրությամբ համապատասխան:

6. Տեղեկություններ արտադրանքի մասին.

Արտադրանքի անվանումը.	ԼԱՐՍԱՆ ՄԵԽԱՆԻԿԱՎԱՍ ՄԻՆՖԱՀ ԿԱՅՈՒՆԱՐԱՐ ԾԱՅԱԳՈՐԾՎԱԾ ՈՒՂԵՑՈՒՅՑ «ԷՊԱ»: CHK-300, CHK-600, CHK-1000
Արտադրող երկիրը	Չինաստանը
Արտադրողի անվանումը	ԱՏԼքիզեն (Չենչժեն) ՍՊԸ
Տեղեկություն արտադրողի հետ կապ հաստատելու մասին	at1_company@163.com
Արտադրողի հասցե	ՉժՇ, 518054, Չենչժեն, Նանչանի շրջան, Չուանե փող., Բաոլիշեն շենք, բն. 901
Ներմուծող	Ներմուծողի մասին տեղեկությունները նշված են անհատական փաթեթավորման վկա տեղադրված պիտակի վրա:
Սպառողների հետ աշխատանքի ծառայություն	121467, Ռուսաստան, Մոսկվա ա/ 43.
Համապատասխանությունը նորմատիվ փաստաթթերին	Կայունարարը համապատասխանում է «Յածրավիլյու սարքավորումների անվտանգության մասին» ՍՍ ՏԿ 004/2011, «Տեխնիկական միջոցների ելեկրականգիսական համաեղեկիսություն» ՍՍ ՏԿ 020/2011 պահանջերին
Արտադրման ամսաթիվ	Սերիական համարի առաջին ցորենը: Օրինակ. ՉԻՊՏԼ 16060050464 - արտադրման ամսաթիվ «16» - 2016 թիվ, «06» - հունիս

7. Երաշխիքային պարտավորություններ

Կայունարարի շահագործման երաշխիքային մասնետու կազմում է 12 ախո վաճառքի օրվանից: Վաճառքի օրվա և երաշխիքային կորունի մեջ հասնում որոշնակիրի, ինչպես նաև գլուխ հաստատող հաստարդեթի (ասրանքային կամ ապրակեստարամարդության չեկի կամ ասպանաքային մասնագրի) բացակայության դեպքում երաշխիքային մասնետու հաշվարկվում է կայունարարի թթարկան ամպմա առաջի օրվանից (արտադրման տարին և ամիսը որոշվում է բան այդաքան եթեխանան համարի, արտադրության որը որոշվում է ամվա առաջի օրվանից): Կայունարարի ծառայության ընդհանուր ժամկետը կազմում է 7 տարի՝ սույն ուղեցուցում սահմանված շահագործման կատանելի պահանան դեպքու: Ծահագործման երաշխիքային ժամկետի ընթացքում գնումուն անձնան նորոգան հրահանու ուկի՝ կայունարարի շահագործման պահանան և փոփոքրածան կանոնների պահանան դեպքու: Երաշխիքային նորոգան հրահանաց կամ ապահովության մեջ լրացված երաշխիքային առաջայության, ապահովի վրա ընկանված կայունակիրի և գնումը հաստատող փաստաթթեթի առևայության դեպքու: Գնորդ պարտավորը է հետուել երաշխիքային կորունի լրացման ծջուության (պետք է նշված լրացման սարքը մերժանան հասնուր, վաճառքի ամսաթիվը (պետք է հաստատված լինի պահանական կամ ապրակեստարամարդության ենուու կամ ասպանաքային մասնագրու), ծեր անձնական ստորագրությունը, առևայության կամ անշատի կազմակերպության դրշմանիկը):

ՈՒԾՎԱՐՈՂՂԵՑՈՒՇ: Արտադրույ պատասխանաւությունը չի կրում առողության և սեփականության պատճառավանք վահանան հասնան, եթե որ ի հայու է եւել սույն ուղեցուցում նախատեսված տեղադրման նշանագործման նորոգան զահականաւու պահանակը:

- սույն ուղեցուցու պահանական պահանանան, փոխադրման, տեղադրման և շահագործման կանոնների չպահանանան:

- Երաշխիքային կապարակիրի խախտման:

- Երաշխիքային կորունի բացակայության կամ մասնակի լրացման,

- գնումը հաստատվու իմաստաթթեթի բացակայության պարագային կամ ապրակեստարամարդության չեկի կամ ապրակեստի մասնագրի,

- Մեխանիկական վահանական կատիվի լրացերի հետքերի առևայության և դեպի ներս օտար մասնիների, հետուելի, խոսկալություն ընկերու և այլն,

- եթե ապրակը բացել կամ նորոգվել է արտադրողի կորունի շիավաստագրված անձնան կամ կազմակերպությունների կորունի,

- անհաջահարեցի ուժի ազեցությամբ պայմանավորված վսասի (տարերեների, հրդեիի, կայծակի, դժբախտ պատահարների և այլն),

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ / КЕПИЛДИК ТАЛООНУ / ԵՐԾՈՎԵԱՅՆ ԿՏՐՈՒ



Гарантийный ремонт производится при наличии у покупателя правильно и четко заполненного гарантийного талона

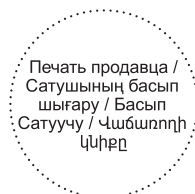
Кепілді жөндеу сатып алушыда дұрыс және айқын толтырылған кепілдік талоны болған жағдайда

Кепилдик ондоо сатып алуучунун туура жана таң толтуруулган кепилдик талону болгондо гана жүргүзүлөт.

Երաշխիքային Նորոգումը իրականացվում է գլոբորի մոտ ճիշտ և հստակ լրացված Երաշխիքային կտրոնի առկայության դեպքում

Модель / Модели / Модели / Մոդել	Серийный номер / Сериялық немірі / Серия номери / Սերիալային համար
Гарантийный срок / Кепілдік мерзімі / Кепилдик мөнөті / Երաշխիքային ժամկետ	Гарантия 12 месяцев / Кепілдік 12 ай / Кепилдик 12 ай / Երաշխիք 12 аմիս
Дата продажи / Сатылған күні / Сатылган күнү / Чабдауған жыл	
Покупатель / Сатып алушы / Сатып алушучу / Գնորդ:	

С условиями гарантии ознакомлен(а).
К комплектации и внешнему виду
товара претензий не имею / Кепілдік
шарттарымен таныстым. Тауардың
жыныстықтамасына және сиртқы
турінде шағымық жоқ / Кепілдіктін
шарттары менен тааныштым. Товардың
топтомдодушуна жана сиртқы
көрүнушүнен дооматық жоқ / Ծамалырағын
бұз қарашауда жүргізуңызға мүмкін болады: Қарашауда
жарылғанда және үшіншілікке үшіншілік
жарылғанда және үшіншілікке үшіншілік



Печать продавца /
Сатышының басып
шығару / Басып
Сатуучу / Чынбаулоппі
Күшер

Подпись покупателя / Сатып алушының қолы / Сатып алуучунун кол тамгасы / Գնորդի ստորագրություն



ОТМЕТКА О ПРОВЕДЁННОМ РЕМОНТЕ (заполняет сотрудник сервисного центра)

ЖУРІЗІЛГЕН ЖӘНДЕУ ТУРАЛЫ БЕЛГІ (сервистік орталықтың қызметкері толтырады)

Дата поступления в ремонт / Жәндеуге келіп түскен күні / Оңдоого көліп түшкен күні / Ұлыңғымын ұлырттыңін анықтағыл	
Дата окончания ремонта / Жәндеудің аяқталған күні / Оңдоонун бүткөн күні / Ұлыңғымын аялпінің анықтағыл	
Неисправности / Ақаулар / Бұзуктар / Анықтағылғаның	
Заменённые детали / Ауыстырылған бөлшектері / Алмаштырылған бөлүктөр / Фіншарифілдік мүштеп	



Печать
сервисного
центра



ОТМЕТКА О ПРОВЕДЕЁННОМ РЕМОНТЕ (заполняет сотрудник сервисного центра)
ЖҮРІЗІЛГЕН ЖӘНДЕУ ТУРАЛЫ БЕЛГІ (сервистік орталықтың қызметкері толтырады)
ЖҰРГҮЗУЛГЕН ОҢДОО ТУУРАЛАУ БЕЛГІЛӨӨ (қызмет көрсетүү борборунун қызметкері толтурат)
ҰСЫНУ ЧИСАРЧЫСЫ ҰПРЫҚСЫНЫҢ ҰСЫНУ (լրացының է սպաшарлымын ұғынтарлық ажыраптасқын)

Дата поступления в ремонт / Жәндеуге келіп түсken күні / Оңдоо келіп түшкен күнү / Ұнтағымын ұнташылған амалдашылға	
Дата окончания ремонта / Жәндеудің аяқталған күні / Оңдоонун бүткен күнү / Ұнтағымын ағашын жаңайтын	
Неисправности / Ақаулар / Бузуктар / Қысымшылар	
Заменённые детали / Ауыстырылған бөлшектері / Алмаштырылған белгүктөр / Фінишархінұлдаш мәсін	



Печать
сервисного
центра



ОТМЕТКА О ПРОВЕДЕЁННОМ РЕМОНТЕ (заполняет сотрудник сервисного центра)
ЖҮРІЗІЛГЕН ЖӘНДЕУ ТУРАЛЫ БЕЛГІ (сервистік орталықтың қызметкері толтырады)
ЖҰРГҮЗУЛГЕН ОҢДОО ТУУРАЛАУ БЕЛГІЛӨӨ (қызмет көрсетүү борборунун қызметкері толтурат)
ҰСЫНУ ЧИСАРЧЫСЫ ҰПРЫҚСЫНЫҢ ҰСЫНУ (լրացының է սպашарлымын ұғынтарлық ажыраптасқын)

Дата поступления в ремонт / Жәндеуге келіп түсken күні / Оңдоо келіп түшкен күнү / Ұнтағымын ұнташылған амалдашылға	
Дата окончания ремонта / Жәндеудің аяқталған күні / Оңдоонун бүткен күнү / Ұнтағымын ағашын жаңайтын	
Неисправности / Ақаулар / Бузуктар / Қысымшылар	
Заменённые детали / Ауыстырылған бөлшектері / Алмаштырылған белгүктөр / Фінишархінұлдаш мәсін	



Печать
сервисного
центра



Адреса сервисных центров на
Сервистік орталықтардың мекен-жайлары
Дарөги сервистик борборпордудун
Жиынтықтардағы мекен-жайлары
www.eraworld.ru