



ЭРА®

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОДНОФАЗНЫЙ

СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

АВТОМАТЫ БІР ФАЗАЛЫҚ КЕРНЕУ ТҮРАҚТАНДЫРҒЫШЫ
ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ (ПАСПОРТ)

ЧЫҢАЛУУНУН АВТОМАТТЫК БІР ФАЗАЛУУ ТУРУКТАШТЫРҒЫЧЫ
ПАЙДАЛАНУУ БОЮНЧА КОЛДОНМО (ПАСПОРТУ)
ЦАРУУЦЫ СЕҢАУЦЫҚЦЫСЫ СҰНАҒЫ ҚАЗАХСАРЫ
СҮРҮҚАФОРСУУСЫ ПИЛӘЕВИЗЗ (МҰДАНАҒЫР)

Данное руководство распространяется на
автоматические однофазные стабилизаторы
напряжения ЭРА моделей:

Осы нұсқаулық ЭРА модельдерінің
автоматты бір фазалық кернеу
түрақтандырғыштарына қолданылады:

CHK-500-М(Ц)

CHK-1000-М(Ц)

CHK-1500-М(Ц)

CHK-2000-М(Ц)

Ушул колдонмо ЭРА моделдеринин
чыңалуунун автоматтык бир фазалуу
туруктاشтыргыштарына жайылтылат:

Оңтүстік айдаштырылғанда
мұнгыз мендері 1 айрымаш міншілдік қаралып
қалыптасып, оның мұнгызы мендеріндең үшінші

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

! ПОМНИТЕ, переменное напряжение 220В
опасно для жизни.

! Тұрақтандырғышты пайдаланар алдында
нұсқаулықты мүкітіп оқып шығының және оны
пайдаланудың соңына дейін сақтап қойыңыз.

! ЕСИҢІЗДЕ БОЛСЫН, 220В өзгөрмөлүү
чыңалуу жашоо үчүн коркунучтуу.

! Турукташтыргышты пайдаланудан мурда
көңгіл кооп окуп чыгыныз жана аны
пайдаланып бүткенгө чейин сақтап коюңуз.

! ЭСИҢІЗДЕ БОЛСЫН, 220В өзгөрмөлүү
чыңалуу жашоо үчүн коркунучтуу.

! Қындықтың оғашаңынан оғашаңынан
пайдаланудың соңына дейін сақтап қойыңыз.

! 3168, № 2204 ғибінің айналып
қалыптасып, оның мұнгызы мендеріндең үшінші

ЕРА

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

Диапазон входного напряжения, В / Киреуінің диапазоны, В / Кирүүчү чыңалуунун диапазону, В / Упшарыжың լարմаш түрлүүсі, Ч	160-260
Выходное напряжение, В / Шығу киреуі, В / Чыгуучу чыңалуу, В / Ելшарыжың լարում, Ч	220±10%
Частота тока, Гц / Ток жиілігі, Гц / Токтун жыштығы, Гц / 3пияндар һабаджанасындағы, Gz	50 / 60
Быстродействие не более, мс / Тезерекеттік, артық емес, мс / Тез аракет көп эмес, мс / Үшәнпелгендегі нұсқа, ms	20
КПД / ПӘК / ПАК / Қорытунышындағы қорытадығы	98%
Задержка включения, с / Іске қосуды кідірту, с / Күйгүзүүнү көчкитириүү, с / Инициацияны түзүштүрүм, ү	6
Температура эксплуатации / Пайдалану температуры / Пайдалануунун температуры, °С / Өнөхөрөмдөлөнүүн өтөмөштөбөлөнүү	0-40°C
Относительная влажность не более / Салыстырмалы ылғалдылық, артық емес / Салыштырмалуу нымдуулук көп эмес/ 3ашарларының խопнаվылғаюнда нұсқа, ғашыл	85%
Класс защиты / Қорғаныс сыныбы / Коргоонун классы / Պաշտպանության կարգ	IP20
Защита от перегрева / Қызып кетуден қорғау / Ашыкча ысып кетүүдөн коргоо / Պաշտպանություն գերүүштүрүү	+
Защита от повышенного и пониженного напряжения на выходе / Шығыстағы жогары және төмен кернеуден қорғаныс / Чыгууда жогорулаган жана төмөндөгөн чыңалуудан коргоо / Պաշտպանությоңда գերազансонғы էң үздүнгөл үшінші պәннің	+
Защита от короткого замыкания / Қысқа түйішталудан қорғаныс / Қысқа биригүүдөн коргоо / Պաշտպանությоңда қарор үшінші үшінші	+
Защита от импульсных помех / Импульстік кедергілерден қорғаныс / Импульстук кедергилерден коргоо / Պաշտպանությоңда ұмпил үшінші	+
Подключение к бытовой сети / Түрмистық жепіге қосу / Түрмуш-тиричилік тармагына туташтыруу / Ушагында үтешшашташын гашын	Кабель 1,2 м с вилкой / Ашасымен 1,2 м кабель / Айрысы менен 1,2 м кабель / Ушагында 1,2 м үшінші
Подключение нагрузки / Жұктеуді қосу / Жұктемдү кошуу / 3ашарларының үшінші	Розетки / розетка / розетка / үшінші
Охлаждение / Салқыннату / Муздатуу / Ушагында	Естественно-воздушное / Табиги-ауамен / Табигый-аба / 3ашакын-отшайын

	СНК-500-М(Л)	СНК-1000-М(Л)	СНК-1500-М(Л)	СНК-2000-М(Л)
Полная мощность, ВА / Толық қуаты, ВА / Толук кубаттуулук, ВА / Լիակատար հզորություն, VA	500	1000	1500	2000
Масса без упаковки, кг / Қаптамасыз салмағы, кг / Тангаксыз салмак, кг / Չափանակ փաթեթի, կգ	2,0	2,4	3,2	3,6
Габаритные размеры ШхГхВ / Габариттік өлшемдері, ExTxB / Тыш елчөмдерү ШxГxВ / Ըнгылаңып ұшыттырғыштардың өлшемдері	260x200x104	260x200x104	300x230x135	300x230x135

График зависимости мощности нагрузки от входного напряжения

Жүктеме қуатының кіру кернеуінен тәуелділік кестесі

Жүктемдүн кубаттуулугунун кириүүчү чыңалуудан көз карандылығының графиги
Ресінің шарттырылған һәнделіліктерінің қарандылығының ғарышындағы мөндеулердің әсерін



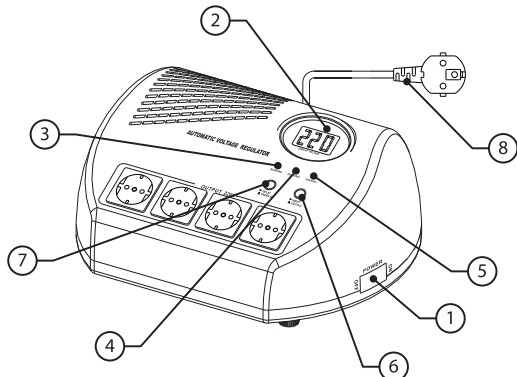
Напряжение на входе стабилизатора, В / Тұрақтандырыштың кіру кернеу, В / Тұруқташтырыгыштың кириүдегү чыңалуусы, В / Լашының қарандылығындағы ғарышы, В

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

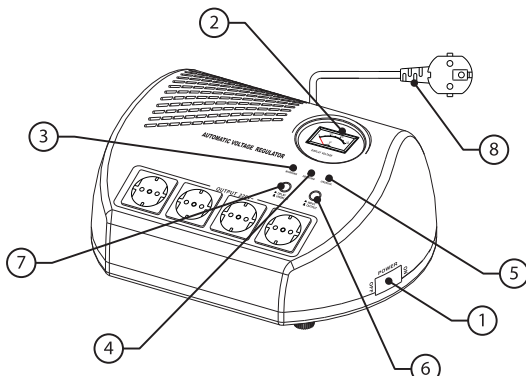
KZ Жүктеме қуаттылығы бойынша 25-30% қоры бар қоры бар кернеу тұрақтандырыштың моделін таңдау керек. Біріншіден, Сіз тұрақтандырыштың «аяушы» жұмыс режимін қамтамасыз етесіз, сол арқылы оның қызымет атқару мерзімін ұлғайтасыз, екіншіден, езиңдеңде қосымша жабдықты қосуға арналған қуаттылық резервін жасаісыз.

KG 25-30% жүктемдүн кубаттуулугу бойынча көрнегесү менен чыңалуунун тұруқташтырыгышының моделін таңдоо сунуш кылышын. Биринчиден, Сіз тұруқташтырыгыштың «аёочу» иш режимін камсыз кыласыз, аны менен қызмет мөөнөттөн кебейтүп, екінчиден, кошумча жабдууну туташтыруу үчүн кубаттуулуктун булагын өзүңзге түзесү.

AM Խորիուր է սրվում ընտրել կայունարարի 25-30% һәнделіліктердің պաшияларын: Առաջին հերթին, Դոկ կապահойվեր կայունարարի աշխашташында «խնայող» ռեժիմը դրանоп իսկ մեծացылғы դұрақтапараларын ժամғына, երկրորդ՝ կատերдің һәнделіліктер պաшияларын՝ լուցուցիչ սարքаштың միացылғы համար:



Модели СНК-...-Ц



Модели СНК-...-М

RU

- Включатель с функцией защиты от короткого замыкания и перегрузки
- Дисплей
- Индикатор нормальной работы
- Индикатор задержки включения
- Индикатор защиты
- Кнопка проверки напряжения
- Переключатель выбора времени задержки включения
- Кабель с вилкой для подключения к бытовой сети

KZ

- Қысқа түйікталу мен ратық жүктемеден қорғау функциясы бар ажыратқыш
- Дисплей
- Қалыпты жұмыс индикаторы
- Қосуды кідірту индикаторы
- Қорғауды іске қосу индикаторы
- Көрнеуді тексеру түймешігі
- Қосуды кідірту уақытын тандауды аудыстырыш
- Тұрмыстық желіге қосуға арналған айрыы бар кабель

KG

- Қысқа биригүйдөн жана ашықча жүктөөдөн коргоо функциясы бар өңүргүч
- Дисплей
- Ченемдүү иштөөнүн индикатору
- Күйүнү кечиткірүү индикатору
- Иштеп кетүүнүн индикатору
- Чыңалуу сыноо баскыны
- Күйгүзүнүн кечиткірүү убакытын тандоонун котаручу
- Үй тиричилик тармагына туташтыруу үчүн айрысы менен кабель

AM

- Միացուցիչ՝ կարճ միացումից և գերծանրաբեռնումից պաշտպանվթәмәն գործառլույթөөп
- Էկրան
- Նորմал աշխаптамәнից ցուցիչ
- Միացման ուշынмай ցուցիչ
- Պաշտպանվթәмәն գործարկման ցուցիչ
- Լարման սողուզման կրճակ
- Միացման ուշынման ժամանակի ընթրուվәյան հոսանքавәхтіңից
- Մայлұлың խորոցпұл՝ құбындашын ғашығын մінән айлап һаимарап

1. Назначение стабилизатора

Благодарим Вас за выбор стабилизатора напряжения ЭРА.

Стабилизатор напряжения ЭРА предназначен для поддержания стабильного однофазного напряжения питания нагрузок бытового назначения при отклоениях 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 (телефизоры, стиральные машины, утюги и т. д.). Реактивная нагрузка (это все остальные виды нагрузки) состоит из индуктивной и емкостной нагрузки. В данном случае полную мощность (VA) и активную мощность (Vt) всегда связывает коэффициент $\cos(\phi)$. 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 (VA), 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 разобранным 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

Подключить сетевой кабель к бытовой сети, а в розетки стабилизатора подключить потребители. На верхней поверхности стабилизатора 7 выбрать величину задержки включения 6 или 180 с (при подключении к стабилизатору потребителей, в конструкции которых предусмотрены электродвигатели, рекомендуется выбирать задержку включения 180с, это продлит срок службы таким потребителям). Для включения стабилизатора перевести выключатель на боковой стороне 1 в положение «ВКЛ». Проверив, что входное напряжение находится в допустимых пределах, стабилизатор, по истечении времени выбранной задержки включения, подаст питание на подключённые к нему электроприборы. При нормальной работе стабилизатора горит индикатор 3. В нормальном режиме работы на дисплее 2 моделей СНК-...Ц отображается величина напряжения «220», на дисплее 2 моделей СНК-...М - фактическое измеренное напряжение Индикатор 4 прерывисто горит при нахождении стабилизатора в режиме отсчёта выбранного времени задержки включения (при этом на дисплее моделей СНК-...Ц демонстрируется оставшееся время в секундах до момента подачи стабилизатором питания на подключённые к нему приборы). Индикатор 5 горит в случае, если входное напряжение вышло за рамки допустимого диапазона. При этом происходит отключение подачи напряжения на приборы (на дисплее моделей СНК-...Ц перед отключением питания демонстрируется символ «Н» при повышенном напряжении или «L» при пониженном напряжении). Для оценки входного напряжения можно воспользоваться кнопкой 6. При установлении входного напряжения в пределах допустимого (см. таблицу №1) стабилизатор, после отсчёта выбранного времени задержки снова

подаёт питание на подключенные к нему потребители. При перегрузке стабилизатора происходит его отключение благодаря выключателю с функцией автоматического отключения и/или терморазмыкателю, встроенному в трансформатор. Следует избегать перегрузки, поскольку частое срабатывание защиты снижает ресурс защитных элементов, что грозит выходом стабилизатора из строя. При увеличении входного напряжения выше допустимого максимума рекомендуется отключить стабилизатор от сети. В противном случае пользователь берёт на себя ответственность за возможные последствия.

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-500-М(Ц), СНК-1000-М(Ц), СНК-1500-М(Ц), СНК-2000-М(Ц)
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 тұрақтандырыштың таңдағаныңız үшін алғыс айтамыз.

ЭРА кернеу тұрақтандырышты желілік кернеу мәндері ауытқыган жағдайда, тұрмыстық мақсатта тұрақты бір фазалы қорек кернеуін үстап тұруға арналған.

2. Кернеу тұрақтандырыштың таңдау

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

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

Тұрақтандырыштың таңдаудағы алғашқы қадам оның қуаттылығын есептеу болып табылады. Сізге қандай электр жабдығын таңдау керектігін анықтап алу қажет: бір аспап, аспаптар тобы (желіде кернеудің күлдірауарына аса сезімтал) немесе бүкіл үйге (көнсеге) арналған техника. Содан кейін тұрақтандырыштың қосылатын электр тұтынуышлардың жиынтық қуаттылығын есептеу қажет.

Кернеу тұрақтандырыштың қуаттылығын таңдаудың негізгі шарты – оған қосылатын жүктеменің жиынтық қуаттылығы тұрақтандырыштың езінің қуаттылығынан аспасу тиіс (керек жағдайда тұрақтандырыштың автоматикасы оларды тоқтатып тастайды). Дәлме-дәл мәндерді Өзініздің нақты тұтынуышыздың паспортың дереектерінен ғана білуге болады.

Будан әрі электр қозғалтыштары бар тұтынуышың толық қуаттылығын есептеу үшін, Белсенді және Реактивтік жүктеме ұғымдарын ендіру қажет. Белсенді жүктеме ваттден ошшенеді. Жүктеменің осы түрінің тұтынатын электр энергиясы энергияның басқа турлеріне түрленеді, мысалы: жылу немесе жарық энергиясы (теледидарлар, кір жуу машиналары, үтіг және т.б.). Реактивтік жүктеме (жүктеменің осы барлық қалған түрлердің) индуктивтік және сыйымдылық жүктемелерден тұрады. Сейтіп, толық қуаттылық (ВА) пен белсенді қуаттылықты (Вт) әрқашан Cos(Fi) коэффициенті байланыстырады. Мәселен, электр қозғалтышынан құралған кез келген аспап үшін (тұрмыстық техника, электр аспабы) толық тұтынылатын қуаттылықты есептеу үшін белгілі бір ереже қолданылады. Осылайда құралыларда таңбалau арқылы ваттден белсенді қуаттылық көрсетіледі. Мысалы, 1000 Вт қуаттылық көрсетілген шансорғыш үшін. Егер аспапта коэффициент көрсетілмесе, онда жыныш шамада оны 0,7 деп қабылдау керек, сейтіп, оның толық қуаттылығын (ВА) алу үшін, қажетті белсенді қуаттылықты коэффициентке белу керек. $1000/0,7 = 1428$ ВА аламыз. Бұл жағдайда конструкцияларында электр қозғалтыштар көзделген тұтынуышлар үшін тұтынуышының паспортында оның номиналдық қуаттылығының көрсетілүі маңызды жекең іске керек, іске қосу тоқтары ескерілмейді, олар бір кезеңде номиналдың 3-7 мәндеріне жету мүмкін. Қосылатын жүктеменің жиынтық қуаттылығы да тұрақтандырыштың кіріс орындағы кернеуге байланысты. Шамамен қуаттылық туралы дереектердің Ciz келесі кестеден ана аласыз:

Жүктеме қуаттылығы бойынша 25-30% қоры бар қоры бар кернеу тұрақтандырыштың моделін таңдау керек. Біріншіден, Сіз тұрақтандырыштың «аяушы» жұмыс режимінің көмтесінде етесіз, сол арқылы оның қызыметтің атқару мерзімін ұлғайтасыз, екіншіден, өзіңзé қосынша жабдықты қосуға арналған қуаттылық резервін жасайсыз.

3. Тұрақтандырышты пайдалану кезіндең сақтық шаралары

Тұйым салынады:

- Тұрақтандырышты өз бетінше бөлшектеуге және бөлшектенген күйінде желіге қосуға
- Тұрақтандырышта артық жүктеме салуға. Тұрақтандырышқа үзак уақыт артық жүктеме берілуі оның жи шешіп қалуына және оның қызыметтің атқару мерзімінің қысқаруына және иsteen шығуына әкеледі.
- Тұрақтандырышты жерге түйіктамай қосуға
- Тұрақтандырыштың жарылысқа қауіппіт белмелерде немесе химиялық белсенді ортада, сондай-ақ ылғал аесс етегін жағдайларда (су конденсатының пайда болуы), ашық кеңістіктерде жұмыс істеуіне жол беруге
- Тұрақтандырыштың үстін кез келген заттармен жабуға, желдеткіш саңылауларды жабуға, тұрақтандырыштың үстін кез келген сыйыктың тегілүіне жол беруге
- Тұтін, жаңып жатқан оқшаулауға тән иіс пайда болғанда, жогары шу пайда болғанда (жұмыс істеу кезінде сырт ету – оның жұмысының төн ерекшелік және ақау болын саналмайды), корпусы сынғанда немесе корпусында сызаттар пайда болғанда, тұрақтандырыштың кабелі зақымдалғанда, тұрақтандырыштың пайдалануға.

4. Қосу тәртібі және жұмыс режимдері

Желілік кабельді тұрмыстық желіге, ал тұрақтандырыштың розеткасына тұтынуышларды қосу керек. Тұрақтандырыштың 7 үстінің бетінен қосуды кідріту 6 немесе 180 с шамасын таңдау қажет (конструкциясында электр қозғалтыштар қарастырылған тұтынуышларды тұрақтандырышқа қосу кезінде, қосуды кідріту 180 с таңдау керек, бул осылайды тұтынуышлардың қызыметтің атқару мерзімін ұзартады). Тұрақтандырышты қосу үшін, бүйір жағындағы ажыратқышты 1 «КОСУ» қалпына келтіру керек. Кіріс кернеуі рұқсат етілген шекте түрганын тексерген соң, қосудың кідрізу уақытын біткеннен кейін, оған қосылған электр аспаптарына жүктеме береді. Тұрақтандырыштың қалыпты жұмыс істеуен жағдайда, индикатор 2 жанады. Тұрақтандырыштың қосуды кідрітуін таңдалған уақытын есептеу режимінде түрган кезде, индикатор 4 үзік-үзік жанады (бул жағдайда СНК...-Ц моделдерінде дисплейлерінде өзіне қосылған аспапта тұрақтандырыштың қорек беру сөзін дейін қалған уақыттар қескүндеп көрсетіледі). Кіріс кернеуі рұқсат етілген шекте орнатылған жағдайда, тұрақтандырыштың кідрізу уақытын есептеген соң, өзіне қосылған тұтынуышға қайта қорек береді. Тұрақтандырыштың қосылған рұқсат етілген жүктеме шегінен тыс шықса (№1 кестені қараңыз), индикатор 5 жанады. Бұл жағдайда аспапта қорек беру тоқтайты (СНК...-Ц моделдерінде дисплейінде көркөтілген жағдайда алдында жогары кернеуде «Н» символы немесе теменгі кернеуде «Л» символы көрінеді). Кіріс кернеуін бағалау үшін, батырманы 6 пайдалануға болады. Кіріс кернеуі рұқсат етілген шекте орнатылған жағдайда (№1 кестені қараңыз), тұрақтандырыштың кідрізу уақытын есептеген соң, өзіне қосылған тұтынуышға қайта

корек береді. Тұрақтандырышқа артық жүктеме берілген кезде, трансформаторға орнатылған автоматты ажырату және/немесе термоажыратқы функциясы бар ажыраткыштың арқасында тұрақтандырыш өшеді. Артық жүктемені болдырмаған жөн, віткені қорғаудың жиі іске қосылуы қорға элементтерінің ресурсын темендетеді, мұның өзі тұрақтандырыштың істен шығына әкеледі.

Кіріс кернеу рұқсат етілген максимумнан жогары үлгайған жағдайда, тұрақтандырышты желіден ажырату корек. Кері жағдайда пайдаланушы ықтимал салдарлар үшін жаупкершілікті өзіне алады.

5. Тасымалдау, сақтау және қедеге жарату

Тұрақтандырышты тасымалдау және сақтау механикалық закымдар мен атмосфералық жауыншашындардан сақтау шараларын сақтай отырып, зауыттық қаптамасында жүргізіледі. Тұрақтандырышты ашиқ аспан астында немесе ылғалдылыры жогары бөлмелерде сақтауға тыбым салынады. Тұрақтандырышты қызметтің атқару мерзімі аяқталған соң, адамдардың өміріне, деңсаулығына және қоршаган ортага қауіп төндірмейді. Тұрақтандырышты қедеге жарату өткізу аумагының заннамасына сәйкес жүргізіледі.

6. Бұйым туралы мәліметтер.

Бұйымның атаяуы:	АВТОМАТТЫ БІР ФАЗАЛЫҚ КЕРНЕУ ТҰРАҚТАНДЫРЫШЫ ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ «ЭРА»: СНК-500-М(Ц), СНК-1000-М(Ц), СНК-1500-М(Ц), СНК-2000-М(Ц)
Дайындаушы ел	KHP
Дайындаушының атаяуы	АТЛ Бизнес (Шэнъчжэнь) ко., ЛТД
Дайындаушымен хабарласуға арналған ақпарат	atl_company@163.com
Дайындаушының мекенжайы	KHP, 518054, Шэнъчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанъе стрит, Нос БаоличэнБилдинг, рум 901
Импорттаушы	Импорттаушы туралы ақпарат жеке қаптамасында орналасқан заттаңбада көрсетілген.
Тұтынушылармен жұмыс істеу қызметі	121467, Ресей, Мәскеу қ., а/ж 43.
Нормативтік құжаттарға сәйкестігі	Тұрақтандырыш КО ТР 004/2011 «Төмөн 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 есептеледі (өндірілген жылды мен айын, бұйымдағы сериялық нөмір бойынша анықталады, өндірілген күні айдын 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, бұйымда закымдалған пломбаның және сатып алуды растайтын құжаттардың болған жағдайларда жүзеге асырылады. Сатып алушы кепілдік талонының дұрыс толтырылуын қадағалауы тиіс (аспартың моделі, сериялық нөмір, сатылған күні (тауарлық немесе тауарлық-кассалық чекпен немесе тауарлық жүккүжатпен расталуы тиіс), сіздің жеке қолтаңбаңыз, саудаласуышы үйіміңін мөртәнбасы көрсетілуі тиіс). НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Өндіруші деңсаулаулық пен меншікке кепірлітен залап осы нұсқаулықта қезделген орнату және пайдалану нормаларын сактамаудан туындаста, ол үшін жауап бермейді.

Кепілдік жөндеу келесі жағдайларда жүргізілмейді:

- осы нұсқаулық белгіленген сақтау, тасымалдау, орнату және пайдалану ережелерін сақтамау;
- кепілдік талонының болмауы немесе ішінәра толтырылуы;
- кепілдік талонының болмауы: тауарлық немесе тауарлық-кассалық чек немесе тауарлық жүккүжат ;
- механикалық закымдардың, химиялық белсенді заттардың болуы және ішінәре бөгде заттардың, сыйықтықтардың, ылғалдың жөні т.б. түсүі;
- егер бұйымдағы дайындаушы сертификаттамаған адамдар немесе үйімдер ашқан немесе жөндеген болса;
- енсерілмейтін күштің мән-жайларынан туындаған залап (стихия, өрт, наїзғау, 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 жүктемдердін тармактық чыңалуусунун маанилеринин четтөөлөрүндө азыктын туруту бир фазалу чыңалуусун сакто үчүн арналган.

2. Чыңалуунун турукташтыргычын тандоо

Чыңалуунун турукташтыргычын тандоодо көнүл бура турган негизги баштапкы берилмелер:

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

Турукташтыргычты тандоодо биринчи кадам болуп анын кубаттуулугун эсептөө саналат. Сиз кандай электр жабдууну: бир шайманды, шаймандардын тобун (тармактагы чыңалуун өйде-ылдый болуусун кебүрөөс сезгү) же болон үй (кенсе) техникасын коргошуун керектигин аныктоонуз зарыл. Андан кийин турукташтыргычка туташтырылуучу электр көректөөчүлөрдүн суммалык кубаттуулугун эсептөөнүз зарыл. Чыңалуунун турукташтыргычынын кубаттуулугун тандоонун негизги шарты - ага туташтырылуучу жүктемдүн суммалык кубаттуулугу турукташтыргычтын езүнүн кубаттуулугунан ашпоого тийиш (карши учуруда турукташтыргычтын автоматикасы аларды оюй еочрет). Так маанилерди Сиздин анын көректөөчүнүздүн паспорттук берилмелеринен гана билсениз болот.

Мындан ары электр кыймылдатычтычары менен көректөөчүнүн толук кубаттуулугун эсептөө үчүн Активидүү жана Реактивдүү жүктөм деген түшүнкүтерди киргизүү зарыл. Активидүү жүктөм ватт менен өлчөнөт. Жүктемдүн бул түрүнүн көректелүчүү электр энергиясы, энергиянын башка, мисалы: жылуулук же жарык (төлевизорлор, жуугуч аспалтар, үтүктөр ж.б.) түрлөрүне айланат. Реактивдик жүктөм (бул калган бардык жүктемдөрдүн түрлөрү) индуктивдик жана сыйымдуулуктук жүктемдөн турат. Ошентип, толук кубаттуулукту (ВА) жана активидүү кубаттуулукту (Вт) дайыма Cos(Φ) коэффициенти байланыштырылт турат. Мисалы, электр кыймылдатычтычары (үй тиричилик техникасы, электр аспалбы), каалаганадай шайман үчүн толук көректөө кубаттуулугун эсептөө үчүн белгилүү бир эреже көлдөнүлат. Ушундай түзмөктөрдө, ватт менен активидүү болгон кубаттуулук маркирленип көрсетүлөт. Мисалы, чан согрү үчүн 1000 Вт кубаттуулук көрсетүлгөн. Эгерде шайманда коэффициент көрсөтүлбөссе, анда аны жакындаатылган 0,7 катары кабыл алуу керек, анын толук кубаттуулугун (ВА), активидүү кубаттуулугун коэффициентке бөлүү керек $1000/0,7 = 1428$ ВА алабыз. Бул учурда түзүлүшүндө электр кыймылдатычтычары караштырылган көректөөчүлөр үчүн, көректөөчүнүн паспортунда, заматта номиналдан 3-7 маанилерине жете турган, ишке киргизүүчү токторду эсептебестен анын номиналдуу кубаттуулугу көрсөтүлгөндүгүн эске алу маанилүү. Туташтырылуучу жүктемдүн жалпы кубаттуулугу ошондой эле турукташтыргычтын кириүсүндөгү чыңалуудан да көз каранды болот. Сиз кубаттуулук жөнүндөгү берилмелерди кийинки графикин болижолду алсаныз болот:

25-30% жүктемдүн кубаттуулугу боюнча көрөнгөсүн менен чыңалуунун турукташтыргычынын моделин тандоо сунуш кылышат. Биринчиден, Сиз турукташтыргычтын «аёө» иш режимин камсыз кыласыз, аны менен кызмат мөөөнөтүн көбөйтүп, экинчиден, кошумча жабдууну туташтыруу үчүн кубаттуулуктун булагын езүнүзге түзөсүз.

3. Турукташтыргычты пайдаланууда сактык чаралары

Тыюу салынат:

- Турукташтыргычты өз алдыңызча чачууга жана чачылган абалда тармакка туташтырууга
- Турукташтыргычты ашыкча жүктөрдү. Турукташтыргычты узак убакытка ашыкча жүктөө анын тездөн оччусуне жана анын кызмат мөөнөтүнүн кыскаршияна, бузулушуна алып келет.
- Турукташтыргычты жердүстүзүс туташтырууга
- Жарылууга кооптуу же химиялык активидүү чөйрөсү менен орунжайларда, ошондой эле нымдын таасир берген шарттарында (сунун конденсатынын пайда болушу), ачык жерлерде иштөөсүнө жол берүүгө
- Турукташтыргычты каалагандай нерселер менен жабууга, желдетүүчү тешиктерди жабууга, турукташтыргычка бардык суюктуктарды куюга жол берүүгө
- Күйүп жаткан изоляцияга мүнөздүү тутун, жыт пайда болгондо, катуу добуш чыкканда (иштеп жаткандағы қызылдактар-аңын иштешинин мүнөздүү өзгөчөлүгү жана бузук болуп эсептелинбейт), корпусу сыйнганда же анда жаракалардын пайда болусунда, турукташтыргычтын кабелинин зыянга учуроосунда турукташтыргычты пайдаланууга.

4. Туташтыруу тартиби жана иштөө шарттамы

Тармактық кабелди үй тиричилик тармагына туташтырып, ал эми турукташтыргычтын розеткасына көректөөчүлөрдүр туташтырып. Турукташтыргычтын үстүнкү бетинде 7 күйгүзүнүн кечикириүүнүн 6 же 180 с (түзүлүшүндө электр кыймылдатычтычары караштырылган көректөөчүлөрдүр турукташтыргычка туташтырууда, күйгүзүнүн 180 с кечикириүүсүн тандоо сунуш кылышат, бул ушундай көректөөчүлөрдүрдүн кызмат мөөнөтүн узартат) чондугун танданыз. Турукташтыргычтын күйгүзүү үчүн капитал жагындары 1 очургутчу «КҮЙ» албайна кептириңиз. Кириш чыңалуусун жол берилген чектерде кояуда, турукташтыргыч кечикириүү убакыты бүткөндөн кийин ага туташтырылган электр жабдууга кайрадан азық берет. Турукташтыргычтын ченемдүү иштеген учурунда 3 индикатору күйт. Турукташтыргыч тандалган күйгүзүнүн кечикириүү убакытын саноо режиминде болгондо 4 индикатору узгүлүткүү күйт (бул учурда СНК-...-Ц моделдеринин дисплейинде азыктын өчүрүүдөн мурда «Н» - кириш чыңалуу жогору «Л» - кириш чыңалуун төмөн символу көрсетүлөт). Киригүү чыңалуун баалоо үчүн 6 баскынын колдонсо болот. Киригүү чыңалуун жол берилген чектерде (№1 таблицаны кара) орнотууда, турукташтыргыч тандалган кечикириүүнүн убакытын санагандан кийин ага туташтырылган көректөөчүлөрө азық берүүнүн кайрадан баштайт. Турукташтыргычтын ашыкча

жүктемүндө, ал трансформаторғо киргизилген автоматтық түрдө өчүруу жана/же термоажыратык функциясы бар өчүргүчтүн жардамы менен өчтөт. Ашыкча жүктемдердөн качуу керек, анткени коргоонун төзөн иштеп түрушу коргоочу элементтердин ресурсун темендеттөт, ал болсо турукташтыргыштын иштеп чыгуу коркунучун пайда қылтад.

Кириччу чынчалууну жол берилген максимумдан жогору көбөйткөндө, турукташтыргышты тармактан өчүруу сунуш кылышат. Каршы учурда колдонуучу мүмкүн болгон кесептегерге жоопкерчилики өзүне калтырат.

5. Ташуу, сактоо, утилизациялоо

Турукташтыргышты ташуу жана сактоо заводдун таңгагында механикалык зыяндардан жана атмосфералык жаандардан сактык чараларын сактоо менен аткарылууга тийиш. Турукташтыргышты ачык жерде же жогорку нымдуулуктагы орунжайларда сактоого тиуюу салынат. Турукташтыргыштын кызматтык мөөнөтү буткендөн кийин, жашоого, адамдардын саламаттыгына жана күрчап турган чөйрөгө коркунуч жаратпайт. Турукташтыргышты утилизациялоо саткан аймактын мыйзамдарына ылайык аткарылат.

6. Буюм тууралуу маалыматтар

Буюмдун атальшы:	АВТОМАТТЫ БІР ФАЗАЛЫҚ КЕРНЕУ ТҮРАҚТАНДЫРҒЫШЫ ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ «ЭРА»: СНК-500-М(Ц), СНК-1000-М(Ц), СНК-1500-М(Ц), СНК-2000-М(Ц)
Даярдоочу өлкө	Кытай
Даярдоочунун атальшы	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) 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.
Керектеөчүлөр 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	Бириңиң төрт сан серия номери Мисал: СНПТЦ 16060050464 – өдүргөн күнү “16” - 2016 -жыл, “06” - июнь

7. Кепилдик милдеттемелер

Турукташтыргышты 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 турукташтыргыштын чыгарган айдын биринчи күнүнөн баштап (өндүрүлгөн жылы жана айы буюмдун серия номери буюнча аныкталат, өндүрүлгөн күнү айдын биринчи күнүнөн баштап аныкталат) саналат. Турукташтыргыштын жапалы кызмет мөөнөтү, ушул колдонмодо аныкталган пайдаланууну эрежелин сактаган шартта 7 жылды түзөт. Пайдалануунун кепилдик мөөнөт инчиде турукташтыргышты пайдалануунун, сатуунун жана ташуунун эрежелерин сактаганда, сатып алуучунан акысыз ондотууга акысы бар. Кепилдик ондоо толтурулган кепилдик талону болгондо, буюмдагы мөөрөн бузулбаганда жана сатып алуунун тастыктаган документтери болгондо аткарылат. Сатып алуучу кепилдик талондун (модели, аспаптун 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 толтурулушун кароого милдеттүү. КӨҢҮЛ БУРУНЦУ! Ушул колдонмодо карапаштыргылган 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 мөөрөн бузулганды;
- кепилдик талондуу толтурулбаганда жана жарым-жартылай толтурулганда;
- сатып алууну тастыктоочу документтинг жок болгонунда: товардык же товардык-кассалык чеги, же товардын коштому кагазы;
- механикалык зыянга учуралганда, химиялык активдүү заттардын издери болгондо жана ичине башка нерселер, суюктуктар, ным ж.б. кирип кеткендө;
- эгерде буюм даярдоочу тарабынан тастыкташтырылбаган адамдар же уюмдар аркылуу ачыла же ондолсо;
- жөнелгис күчтөрдүн шарттарында келип чыккан зыяндарда (табигый кырсыктар, ёрт, чаялыгтан, кырсыктар ж.б.);
- турукташтыргышты арналышы боянча пайдаланбаганда: ушул колдонмодо көрсөтүлгөн параметрлерден айырмалуулукта тармакка туташтырууда, ушул колдонмодо көрсөтүлгөн турукташтыргыштын шайкеш келбеген жүктемдерүнө туташтырууда.

1.Կայունարարի նշանակությունը

Ըստհակալություն ենք հայտնում ԵՐԱ լարման կայունարարի ընդուռթյան համար: ԵՐԱ լարման կայունարար Նախատեսված է կենցագային Նշանակության բեռնվածության մնուցման կայուն միաֆազ լարման աջազման համար ցանցային լարման արժեքների շերտումների դեպքում:

2.Լարման կայունարարի ընտրությունը

Դիմակալ եղակետային տվյալները, որոնց վեա հարկ է ուշադրություն դարձնել լարման կայունարարի ընդուռթյան ժամանակ, հետևային ներ:

- մուտքային լարմանների ընդուռկում;

- կայունարարի լրիվ հղորդությունը;

- թե՛նվածության ապահով հղորդությունը:

Կայունարարի ընդուռթյան ժամանակ առաջին բայլը դրա հղորդության հաշվարկն է: Վերամեջ է որոշել՝ ինչ էլեկտրասարքավորում դուք պետք է պատշաճնե՞մ՝ մեն սաք, սարերի խումբ (ցանցում լարման անկումների նշանակալ առավել գցային) կամ տակ (աշխատեսկայական) որը տեխնիկական կայունարարի հղորդությունը: Անմասն կայունարարի հղորդությանը ընդուռթյան հիմնական պայմանն այն է, որ դրան միացված թե՛նվածության գումարային հղորդությունը չվեճու է գերազանց կայունարարի հղորդությանը (հակառակ է թե՛նվածության գումարային հղորդությունը դրանք պարզաբան կաշատի): ճշգրտ արժեքները կարեն է իմանալ միայն Ձեր կողմետ սպառչի անձնագրյան տվյալներոց: Անոնենու Էլեկտրասարքներով սպառչի լրիվ հղորդությունը հաշվելու համար անհրամեշ է ներմուծել Ալմիկ և Ռեակտիվ թե՛նվածությունը համար օգտագործելու մեջ: Ալմիկ թե՛նվածությունը չափվում է վառտուրությունում: Ալմիկ թե՛նվածության այլ տեսաների, օրինակ՝ շերտային կամ լուսային (հեռուստացույցներ, լաքար մերենակեր, հարուստեր և այլն): Ռեակտիվ թե՛նվածությունը (դրակա թե՛նվածության բոլոր մասաց տեսաներն են) կազմված է ինդուկտիվ և ծանրապահ թե՛նվածությունից: Կայուն, լրիվ հղորդությանը (ԿՎ) միշտ կայուն է Cos(Φ) գրինակից: Այսպես, օրինակ, Էլեկտրասարքից պարունակու ցանկացած սարի համար (Մինցայային տեխնիկա, Էլեկտրասարք) գործում է լրիվ սպառչի հղորդության հաշվարկներ որոշակի կամացու: Վրային սարերի վեա որպես մակնշում նշվում է ակտիվ հղորդությունը վառտուրությունում: Օրինակ, փոշելուկի համար, որի վրա նշվում է 1000Վ-ում հղորդությունը: Եթե սարի վրա նշված է գործակիցը, ապա այն մուտքավոր պետք է ընդունել 0,7, այդ դեպքու դրա լրիվ հղորդությունը սպառնալու համար (ԿՎ) անհրամեշ է ակտիվ հղորդությունը բանամետ գործակից վրա: Ստանում ենք 1000/0,7 = 1428 ՎՎ: Ըստ դրում, սպառչին համար, որոնց կառուցվածքում նախատեսված են Էլեկտրասարքներ, կալուր է հաշվարկներ, որ սպառչի անձնագրի մեջ նշվում է դրա անշահարական հղորդությունը՝ առանց հաշվի անշեր գործակիցներում, որոնք պահի են այս կարող են անվանականներից հասել 3-7 արժեքների: Միացվու թե՛նվածության համարան հղորդությունը նևական կայունարարի մուտքային լարումից: Գրորդության վերաբերյալ մուտքավոր տվյալները դուք կարող եք ստուան հետևյալ գծապատճենից:

Խորհրդուր է տրում ընթաց կայունարարի 25-30% հղորդությամբ թե՛նվածության պաշարով մոլույ: Այսին հերթին, Դուք կապահովեք կայունարարի աշխատանքի «մասայոց» ռեժիմ՝ դրամու իսկ մեծացնելով դրա ծանրապահյան ժամկետը. Երկրորդ՝ կատերենք հղորդության պահուստ՝ լրացնեցի սարքավորում միացնելու համար:

3.Կայունարարի շահագործման անվտանգության միջոցներ

Արգելվում է.

- հեռնուղյան մասնակի կայունարար և միացնել ցանցին մասնատված վիճակում
- Գերեթեներ կայունարար: Կայունարարի երկարանու գերեթենումը կիանգեցնի դրա հաճախակի անշատմանը և ծառայության ժամկետի կրծատմանը ու շարքից դուռ գալուն:
- Կայունարարու միացնել առանց հողանական
- Կայունարարի աշխատանքը թույլ տալ պայտունավտանց տարածեներում կամ բիմիակես ակտիվ միջավայրում, ինչպես նևա խնակության ազդեցության (ջրի կողենսատի առաջացման) պայմաններում, բաց տարածություններում:
- Կայունարարը բացել ցանկացած հիերուկ, փակել օդափոխական անցքերը, թույլ տալ կայունարարի ծածկումը ցանկացած տեսաների հետեւկու
- Կայունարարի շահագործում ծիփ, այրվու մեկուսիին ընթոր հոտի առաջացման, բարձր աղմուկի (աշխատանիք մասնակի ճանապարհուներ նոր աշխատանքին ընթոր առանձնահատկություն են և չեն համիսնաւում անսարքություն), պատասի կորուրվու կամ դրա վրա ճերվածքների առաջացման, կայունարարի մայումի վասանան դեպքու:

4.Միացման կարգը ու աշխատանքի ռեժիմը

Ցանցային մարտում միացնել կիսցայային ցանցին, իսկ կայունարարի վարպակին միացնել սպառչիները: Կայունարարի 7վերին մակերեսին ընթոր միացման ուշացման 6 մեծությունը կամ 180 Ծ (կայունարարին սպառչին միացման դեպքու, որոնց կառուցվածքուն նախատաված են Էլեկտրասարքներ, խորհրդուր է տրում ընթոր միացման 180 Ծ ուշացմանը, դա երկարացի այրափառ սպառչություն ծառայության ժամկետում): Կայունարար միացնելու համար միացնայի տեսափոխին 1 կրոմային կողմ՝ «ԵԿՀ» դիրի: Ստուգելով, որ մուտքային լարմանը գտնվում է թույլատրեի սահմաններում, կայունարարը, միացման ուշացման ընտրված ժամանակը լրացնու հետո սանցու ասպերի դեպքու 3 ցուցչը: 4 ցուցչը ընթիւ է վարպում կայունարարի՝ միացման ուշացման ընտրված ժամկետի հաշվարկի ռեժիմին գոնքերու ժամանակը (մինչուղ ժամանակ, CHK-...-Ա մոդելների երկան վրա ցուցարկում է մասաց ժամանակը վարպական մեջ): Մինչև կայունարարի կողմից դրա միացման սպառչությունը: 5 ցուցչը վարպում է այս պարուն, եթե մուտքային լարմանը դուռ է ենց թույլատրեի մոդելը անուշանդանում անցանու (CHK-...-Ա մոդելների երկան վրա մուտքային անցանությունը՝ առաջարկու «Հ», ևս՝ «ԵԿՀ» դիրի: Սնուցուած լարմանը լարմանը անցանու առաջարկու լարմանը լարմանը անցանու համար, կայունարարը ուղարկենման անհրամենման դեպքում դուռ է ուսնենու դրա անցանությունը շնորհիկ մեջ:

Ներկառուցված ավտոմատ անժատման գործառությով անժատիչ և կամ ցերմանանժատիչ: Հարկ է խուսափել ծանրաբեռնումից, քանի որ պաշտպանության հաճախակի գործակումը նվազեցնում է պաշտպանի տարրերի ռեսուրսը, ինչը սպասնում է կայունապարփակ շարքի դրու գաղտն:

Առաջնագործ թույլատրենի մակարդակից մուտքային արձանն արձանանալու դեպքում խորհրդու է տրվու կայունարարը անժատից ցանցից: Կազմակա դեպքում օգտվողն իր կող է վերցնում հնարավոր հետևանքների համար պատասխանավորությունը:

5. Տեղակիություն, պահանջում, օգտահանումը

Կայունարարի տեղակիությունը և պահանջումը պետք է կաստարձնել գործարականի փաթեթավորման մեջ՝ մենականական վկասումում և մթնոլորտային տեղակիություն նախազգուշական միջոցների պահպանմանը: Արգելվում է կայունարարի պահպանումը բաց երևանի տակ կամ բարձր խոնավություն ունեցող տարածքներում: Ծառայության ավարտից հետո կայունարարը մարդկանց կյանքի, առողջության և շշական միջավայրի համար վտանգ չի ներկայացնում: Կայունարարը օգտահանումը իրականացվում է իրացման տարածքի օրենսդրությանը համապատասխան:

6. Տեղեկություններ արտադրանքի մասին.

Վրտադրանքի անվանումը.	ԼԱՐՄԱՆ ՄԵԽԱՆԻԿԱԿԱՆ ՄԻՆՅԱՀ ԿԱՅՈՒԱՐԱՐ ԾԱՇԳՈՐԾՄԱՆ ՈՂԵՑՈՒՅՑ «ԷՊԱ»: CHK-500-M(Լ), CHK-1000-M(Լ), CHK-1500-M(Լ), CHK-2000-M(Լ)
Վրտադրող երկիրը	Չինաստանը
Վրտադրողի անվանումը	ԱՏԼՔԻՆԵՍ (Չեչնիա) ՍՊԸ
Տեղեկություն արտադրողի հետ կապ հաստատելու մասին	at1_company@163.com
Վրտադրողի հասցե	ՉժՇ, 518054, Չեչնիա, Նաշանի 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 գ/ 43.
Համապատասխանությունը նորմատիվ փաստաթղթերին	Կայունարարը համապատասխանում է «Յածրավլու սարքավորումների անվտանգության մասին» ՍՍ ՏԿ 004/2011, «Տեխնիկական միջոցների ելեկրոմագնիսական համատեղելիություն» ՍՍ ՏԿ 020/2011 պահանջերին
Վրտադրման ամսաթիվը	Սերիական համարի առաջին ցոր թվերը. Օրինակ. ԸՆՊԴԸ 16060050464 - արտադրման ամսաթիվ «16» - 2016 թիվ, «06» - հունիս

7. Երաշխիքային պարտավորություններ

Կայունարարի շահագործման երաշխիքային մասնաւոր կազմում է 12 ամս վաճառքի օրվամից: Վաճառքի օրվա և երաշխիքային կորորդի մեջ հասնում է որոշնակիրի, ինչպես նաև գլուխ հաստատող հաստատորթերի (ասրանքային կամ այրակերտարամասդրային չեկի կամ ասկանքային մասնագորի) բացակայության դեպքում երաշխիքային մասնաւոր հաշվարկվում է կայունարարի թթարկան ամբողջ առաջնային առողջության արդյունավետության առաջնային առողջության մասին ՍՍ ՏԿ 004/2011, «Տեխնիկական միջոցների ելեկրոմագնիսական համատեղելիություն» ՍՍ ՏԿ 020/2011 պահանջերին:

Սերիական համարի առաջին ցոր թվերը:

Օրինակ. ԸՆՊԴԸ 16060050464 - արտադրման ամսաթիվ «16» - 2016 թիվ, «06» - հունիս

Աշխատանքների առաջնային ներքությունը կայունարարի շահագործման և փոփոխարժան կամ ներկայացնելու առաջնային ներքությունը:

Երաշխիքային ստորագրումը կայունարարի համարական առաջնային ներքությունը:

- սույն ուղեցույցով ստորագրած պահանջանելու պահանջանելու:

Երաշխիքային պասարակիումը չի իրականացվում հետևյալ հետքերում:

- սույն ուղեցույցով ստորագրած պահանջանելու պահանջանելու:

- երաշխիքային կապարակների իմաստման:

- երաշխիքային կորորդի բացակայության կամ մասնակի լրացման,

- գլուխ հաստատություն իմաստաթերթի բացակայության ապրանքային կամ ապրանքարամարկղային չեկի կամ ապրանքային մասնագիր,

- Մեխանիկական վկասումների, թիմական ասկիու լրացման հետքերի առկայության և հեպի ներս օտար մասնիների, հետքերի, խոնավությունն ընկենու և այլն,

- եթե ապրանքը բացվել կամ սորոգվել է արտադրողի կողմից չի հավաստագրված անձանց կամ

կազմակերպությունների կողմից,

- անհաջահարեցի ուժի ազիցությամբ պայմանավորված վնասի (տարեքների, հրդեհի, կայծակի, դժբախտ

պատահարների և այլն),

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ / КЕПИЛДИК ТАЛОНОУ / ЕРЦСЫҢҒАЗЕҢ ҚСРГҮ



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

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

Кепілдік ондоо сатып алуучунун туура жана так толтурулган кепілдік талону болгондо гана жүргүзүлет.

Ернаңжұфарханың үнропулсын һәрәқавылғылар өткірлік мүнәсіб һәм үнүшкіл լуисағаш өрнекшіліктерін үндергенде кепілдік талонуның үндерленуін тааныштыруу үчүн

Модель / Моделі / Модели / Մոդել	
Серийный номер / Сериялык номірі / Серия номери / Սերիական համար	
Гарантийный срок / Кепілдік мерзімі / Кепілдік мөнөті / Եрнаңжұфарханың ұншыктас	Гарантия 12 месяцев / Кепілдік 12 ай / Кепілдік 12 ай / Ернаңжұфархан 12 айн
Дата продажи / Сатылган күні / Сатылган күнү / Чибашархан үшіншілік	
Покупатель / Сатып алушы / Сатып алуучу / Фирма:	

С условиями гарантии ознакомлен(а).

К комплектации и внешнему виду товара претензий не имею / Кепілдік шарттарымен таныстым. Тауардың жиынтықтамасына және сыртқы түріне шағымым жок / Кепілдиктін шарттары менен тааныштым. Товардың толтомдолушуна жана сыртқы көрүнүшүнө дооматым жок / Өшінептәштің өшінептәштің պәннән үндерленеңдік: Այլանքի լրակացի և ապиниքի үндерленеңдік Վերшинаյи պәннән

Печать продавца
/ Сатушының басын
шығару / Басын
Сатуучу / Կափառողի
կիහը

Подпись покупателя / Сатып
алушының қолы / Сатып
алуучунуң котамасы /
шапка



ОТМЕТКА О ПРОВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ (заполняет сотрудник сервисного центра)

ЖУРІЗІЛГЕН ЖӨНДЕУ ТУРАЛЫ БЕЛГІ (сервистік орталықтың қызметкері толтырады)

ЖУРГУЗУЛГЕН ОНДОО ТУУРАЛАУ БЕЛГІЛӨӨ (қызмет көрсөтүү борборунун қызметкері толтуратат)
1СОИУ ҚАСАРЧАС 10РРФУС ՍՍԻՒ (յиғадының өткізуінен үшештесінің үшіншілік үшіншілік үшіншілік)

Дата поступления в ремонт / Жөндеуге келіп түскен күні / Ондоо келіп түшкен күні / Үнропулсын ұншыктас үшіншілік	
Дата окончания ремонта / Жөндеудің аяқталған күні / Ондоонун бүткөн күні / Үнропулсын үшіншілік үшіншілік	
Неисправности / Ақаулар / Бузуктар / Անսարքություններ	
Заменённые детали / Ауыстырылған бөлшектері / Алмаштырылған бөлүктөр / Փոխարինված մասեր	

Печать
сервисного
центра



ОТМЕТКА О ПРОВЕДЁННОМ РЕМОНТЕ (заполняет сотрудник сервисного центра)
ЖҮРІЗІЛГЕН ЖӘНДЕУ ТУРАЛЫ БЕЛГІ (сервистік орталықтың қызметкері толтырады)
ЖҮРГҮЗҮЛГЕН ОҢДОО ТУУРАЛАУ БЕЛГІЛӨӨ (қызмет көрсөтүү борборунун қызметкері толтурат)
ҰСЫНУ ЧИСАРЧЫСЫ ҰПОРДАСЫНЫҢ ҰСЫНУ (լրացының է ишшишарылмаш үбендерпенін ажыратылауда)

Дата поступления в ремонт / Жәндеуге келіп түскен күні / Оңдоого келіп түшкен күні / Ұттарғымын ұнташылған күні	
Дата окончания ремонта / Жәндеудің аяқталған күні / Оңдоонун бүткен күні / Ұттарғымын ажыратылған күні	
Неисправности / Ақаулар / Бузуктар / Ұлсынретілемелілер	
Заменённые детали / Ауыстырылған бөлшектері / Алмаштырылған белгіктер / Фінансарханалық мөндер	

Печать
сервисного
центра



ОТМЕТКА О ПРОВЕДЁННОМ РЕМОНТЕ (заполняет сотрудник сервисного центра)
ЖҮРІЗІЛГЕН ЖӘНДЕУ ТУРАЛЫ БЕЛГІ (сервистік орталықтың қызметкері толтырады)
ЖҮРГҮЗҮЛГЕН ОҢДОО ТУУРАЛАУ БЕЛГІЛӨӨ (қызмет көрсөтүү борборунун қызметкері толтурат)
ҰСЫНУ ЧИСАРЧЫСЫ ҰПОРДАСЫНЫҢ ҰСЫНУ (լրացының է ишшишарылмаш үбендерпенін ажыратылауда)

Дата поступления в ремонт / Жәндеуге келіп түскен күні / Оңдоого келіп түшкен күні / Ұттарғымын ұнташылған күні	
Дата окончания ремонта / Жәндеудің аяқталған күні / Оңдоонун бүткен күні / Ұттарғымын ажыратылған күні	
Неисправности / Ақаулар / Бузуктар / Ұлсынретілемелілер	
Заменённые детали / Ауыстырылған бөлшектері / Алмаштырылған белгіктер / Фінансарханалық мөндер	

Печать
сервисного
центра



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