

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

**АВТОМАТТЫ БІР ФАЗАЛЫҚ КЕРНЕУ ТҮРАҚТАНДЫРҒЫШЫ
ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ (ПАСПОРТ)**

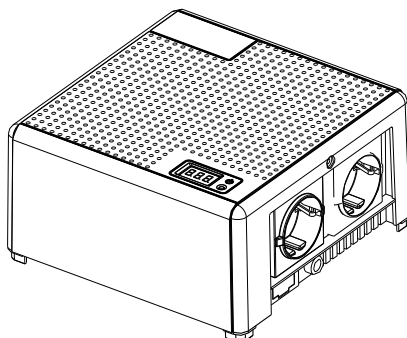
**ЧЫҢАЛУУНУН АВТОМАТТЫК БІР ФАЗАЛУУ ТУРУКТАШТЫРГЫЧЫ
ПАЙДАЛАНУУ БОЮНЧА КОЛДОНМО (ПАСПОРТУ)
ЛҮГҮҮС ՄԵҢСҮҮКҮЧКҮС ՄԻҢДЕГИ ҚАЗАХСАРЫ
САҦАҒПОРСЫЛ 01-16-01-38 (МІЛДАҒЫР)**

Данное руководство распространяется на
автоматические однофазные стабилизаторы
напряжения ЭРА моделей:

Осы нұсқаулық ЭРА модельдерінің
автоматты бір фазалық кернеу
түрақтандырыштарына қолданылады:

Ушул колдонмо ЭРА моделдеринин
чыңалуунун автоматтык бір фазалуу
туруктاشтыргычтарына жайылтылат:

Оның пүтбөгөүір әшардағыпсіл түрді
мөнбіледіріл жарымаң мөнбаңылқылқыл міншілік
қажеттіл ашылғыларынан үшіншілік үшін:



СНК-500-УЦ, СНК-1000-УЦ, СНК-1500-УЦ, СНК-2000-УЦ

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

! ПОМНИТЕ, переменное напряжение 220В опасно для жизни.

! Түрақтандырышты пайдаланар алдында нұсқаулықты мүқият оқып шығыныз және оны пайдаланудың соңына дейін сақтап қойыңыз.

**! ЕСІҢІЗДЕ БОЛСЫН, 220В өзгөрмөлүү
чыңалуу жашоо үчүн коркунучту.**

**! Турукташтыргычты пайдаланудан мурда
көнгүл көоп окуп чығықыз жана аны
пайдаланып бүткөнгө чейин сақтап қоюңуз.**

**! ЭСИҢІЗДЕ БОЛСЫН, 220В өзгөрмөлүү
чыңалуу жашоо үчүн коркунучту.**

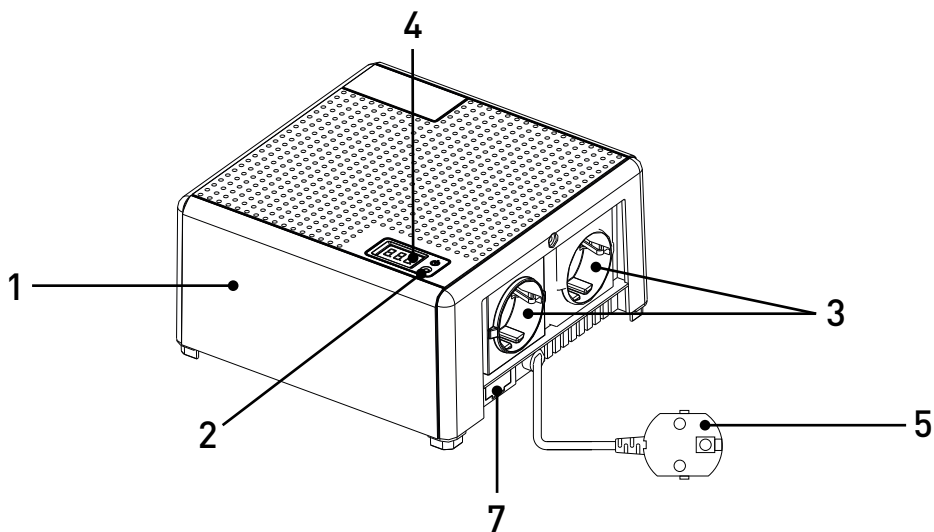
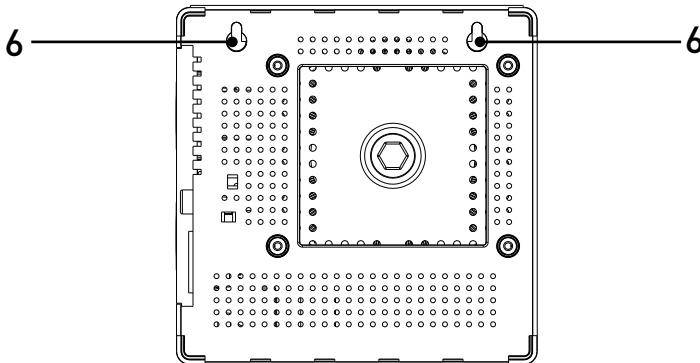
**! Қажыптын ашып оғынадорбейлір әшар 01-16-01-38
пүтбөгөүіртіріл 01-16-01-38 әшар 01-16-01-38
міндең жашағаңдардың ашып отынан.**

**! Әндең, пр 220Ч ғифтихасын жароиим
шындағашпір 01-16-01-38 ғифтихасын жароиим.**

ЕАС

1. Технические характеристики / Техникалық сипаттамалары / Техникалық мүнәздөмөлөрү / Стандарттык мәндердөрөнүүлөр

Диапазон входного напряжения, В / Киреу кернеүнің диапазоны, В / Кирүүчү чыналуунун диапазону, В / Ұпшарашын լարմалың түрлүүсү, Ч	140-260
Выходное напряжение, В / Шығу кернеү, В / Чыгуучу чыналуу, В / Ելшашын լարопул, Ч	220±8%
Частота тока, Гц / Ток жиілігі, Гц / Токтун жыштығы, Гц / Җоопасын һаңдашылымын тәрелүүлүк, Gz	50 / 60
Быстро действие не более, мс / Тезәрекеттік, артық емес, мс / Тез аракет көп эмес, мс / Қашаңын түрлүүсү нұсқаулық, ғашыл, ms	20
КПД / ПӘК / ПАК / Қарточка извлечения из розетки	98%
Задержка включения, с / Іске қосуды кідірту, с / Күйгүзүүнү көчкитириүү, с / Инициализация, с	30
Температура эксплуатации / Пайдалану температуры / Пайдалануунун температуры, °C / Өзінің дөмөлүүлүк өтөмөштүүлүк	0-40°C
Относительная влажность не более / Салыстырмалы ылғалдылық, артық емес / Салыштырмалуу нымдуулук көп эмес/ Җараштрумалың жупнаң үзүүлүштүүлүк нұсқаулық, ғашыл	85%
Класс защиты / Қорғаныс сыныбы / Коргоонун классы / Պաշտպանության կարգ	IP20
Защита от перегрева / Қызып кетуден қорғау / Ашыкча ысып кетүүдөн коргоо / Պաշտպանություն գերүүштүүлүштүү	+
Защита от повышенного и пониженного напряжения на выходе / Шығыстағы жоғары және темен көрнейден қорғаныс / Чыгууда жогорулаган жана төмөндөгөн чыналуудан коргоо / Պաշտպանությоңда ғұрышынан өткөшілген үшін 1,2 м кабель	+
Защита от короткого замыкания / Қыска түйішталудан қорғаныс / Қыска биригүүдөн коргоо / Պաшտպանությоңда 1,2 м кабель	+
Защита от импульсных помех / Импульстік кедергілерден қорғаныс / Импульстук кедергилерден коргоо / Պաшտպանությоңда 1,2 м кабель	+
Подключение к бытовой сети / Түрмистық жепіре қосу / Түрмуш-тиричилук тармагына тутастануру / Установка на стандартную розетку	Кабель 1,2 м с вилкой / Ашасымен 1,2 м кабель / Айрысы менен 1,2 м кабель / Установка, 1,2 м кабель
Подключение нагрузки / Жұктеді қосу / Жұктемдү қошу / Һаңыраштыру мүштепелемүү	Розетки / розетка / розетка / Վարդակ
Охлаждение / Салқындану / Муздану / Установка	Естественно-воздушное / Табиги- ауамен / Табигый-аба / Բնական-օդային



RU

1. Корпус
2. Включатель (перезапуск)
3. Розетки для подключения потребителя
4. Дисплей
5. Кабель с вилкой для подключения к бытовой сети
6. Отверстие подвеса стабилизатора на стене
7. Сменный плавкий предохранитель

KZ

1. Корпус
2. Ауыстыру (қайта қосу)
3. Тұтынушының қосуға арналған розеткалар
4. Дисплей
5. Тұрмыстық жепіге қосуға арналған айрыы бар кабель
6. Тұрақтандырыштық қабыргаға ілу саңылауы
7. Ауыстырылатын сақтандырыш

KG

1. Корпусу
2. Которуу (кайра баштоо)
3. Керектөөчүн туташтыруучу розеткалар
4. Дисплей
5. Ўи тиричилик тармагына туташтыру үчүн айрысы менен кабель
6. Дубалдағы туректастыштырғычтын асмасынын тешиги
7. Алмаштырылуучу сактандыргыш

AM

1. Պատլան
2. Ավագանութարկել
3. Վարդակմեր սպառիզ միացնելու համար
4. Էլուն
5. Մաղլի խողով՝ կենցաղային ցանցին միանալու համար
6. Ալք կայունարար պահին կախելու համար
7. Փոխարինելի ապահովիչ

	СНК-500-УЦ	СНК-1000-УЦ	СНК-1500-УЦ	СНК-2000
Полная мощность, ВА / Толық куаты, ВА / Толук кубаттуулук, ВА / Қашақшылар һөрөнүрлөлүк, ВА	500	1000	1500	2000
Сменный плавкий предохранитель / Ауыстырылатын сактандырыыш / Алмаштырылуучу сактандырыч / Фінешаржілік ашылаңғұзы	5A	8A	10A	12A
Масса без упаковки, кг / Қаптамасыз салмағы, кг / Таңғасыз салмак, кг / Өшір шашаңғұзы	1,8	2,4	2,2	2,8
Габаритные размеры ШxГxВ / Габариттік ешкемдері, ExTxB / Тыш елчөмдөрү ШxГxВ / Ըнганаңылар әшіфтерлік өңдеудөр		180x178x97 мм		

График зависимости мощности нагрузки от входного напряжения

Жұктеме қуатының кіру көрнеуінен тәуелділік кестесі

Жұктемдүн кубаттуулугунун кириғүүчү чыңалуудан кез караңдылығының графиги
Рեңіншаштырылған һөрөнүрлөр жаңынан



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

KZ Жұктеме қуаттылығы бойынша 25-30% коры бар коры бар көрнеу тұрақтандырыштың моделін тандау керек. Біріншіден, Сіз тұрақтандырыштың «яяушы» жұмыс режимін қамтамасыз етесіз, сол арқылы оның қызмет атқару мерзімін ұлғайтасыз, екіншіден, өзінізге қосымша жабдықты қосуға арналған қуаттылық резервін жасаісыз.

KG 25-30% жұктемдүн кубаттуулугу бойонча көрөнгөсү менен чыңалуунун турукташтырыгыштың моделин тандоо сунуш кылышын. Биринчиден, Сиз турукташтырыгыштың «аёноч» иш режимін камсыз кыласыз, аны менен қызмет мөөнөттүн көбейтуп, екінчиден, кошумча жабдууну туташтыру үчүн кубаттуулуктун булатын өзүнүзеге түзэсү.

AM Һөрөнүрлөр өттөрүлік әннелік қажылышарын 25-30% һөрөнүрлөр жаңынан ашыларап мөндетті: Қолағын хөтірішін, Өнім қашақшылар қажылышарын ашыластарлар ғілмәншілік нәтижелік һын мәншебелілік тұрақтылықтың дұшыншылғашын дұмбылған, өткірлік, қынтарлыштың һөрөнүрлөр жаңынан ашыларап мөндеттілік тұрақтылықтың дұшыншылғашын.

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 входного напряжения;
- 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 детям и домашним животным, вдали от прямых солнечных лучей и отопительных приборов для предотвращения перегрева. Подключить сетевой кабель к бытовой сети, а в розетки стабилизатора подключить потребители. 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: «L» - входное напряжение понижено, «H» - 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 плавкий предохранитель (он подлежит замене). 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-500-УЦ, СНК-1000-УЦ, СНК-1500-УЦ, СНК-2000-УЦ
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: СНКУЦ21060050464 - дата производства "21" - 2021 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 и документов, подтверждающих покупку. Покупатель обязан проследить за правильностью 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;
- 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 таңдаудағы алғашқы қадам оның қуаттылығын есептеу болып табылады. Сізге қандай электр жабдығын таңдау көректілік анықтап алу қажет: бір аспап, аспаптар тобы (желіде кернеудің күлдірсауарлына аса сезімтал) немесе бүкіл үйге (кенсеге) арналған техника. Содан кейін тұрақтандырыштың қосылышын электр тутынуышлардың жиынтық қуаттылығын есептеу қажет.

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

Будан еріп электр қозғалтыштары бар тутынуышын толық қуаттылығын есептеу үшін, Белсенді және Реактивтік жүктеме үғымдарын ендіру қажет. Белсенді жүктеме ваттен өлшеннеді. Жүктеменің осы түрінің тутынатын электр энергиясы басқа түрлерінде түрленеді, мысалы: жылу немесе жарық энергиясы (теледидарлар, кір жуу машиналары, үтік және т.б.). Реактивтік жүктеме (жүктеменің осы барлық қалған түрлері) индуктивтік және сыйымдылық жүктемелерден тұрады. Сейтіл, толық қуаттылық (ВА) пен белсенді қуаттылықты (Вт) әркашан Cos(Φ) коэффициенті байланыстырады. Маселен, электр қозғалтышынан құралған кез келген аспап үшін (турмыстық техника, электр аспабы) толық тутынуыштың қуаттылықты есептеу үшін белгілі бір ереже қолданылады. Осындай құрылғыларда таңбалau арқылы ваттен белсенді қуаттылық көрсетіледі. Мысалы, 1000 Вт қуаттылық көрсетілген шансорғыш үшін. Егер аспапта коэффициент көрсетілмесе, онда жыуқ шамада оны 0,7 деп қабылдау керек, сейтіл, оның толық қуаттылығын (ВА) алу үшін, қажетті белсенді қуаттылықты коэффициентке бөлу керек. $1000/0,7 = 1428$ ВА аламыз. Бұл жағдайда конструкцияларында электр қозғалтыштар көзделген тутынуышлар үшін тутынуышының паспортында оның номиналды қуаттылығының көрсетілген мәнізды екенін ескеру керек, іске косу тоқтарты ескерілмейді, олар бір кезеңде номиналдын 3-7 мәндеріне жету мүмкін. Қосылатын жүктеменің жиынтық қуаттылығы да тұрақтандырыштың кіріс орнындағы кернеуге байланысты. Шамамен қуаттылық тұралы деректерді Сіз келесі кестеден ал 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. Тұрақтандырышты пайдалану кезіндегі сақтық шаралары

Тыйым салынады:

- Тұрақтандырышты өз бетінше бөлшектеуге және бөлшектенген күйінде желіге қосуға
- Тұрақтандырышты артық жүктеме салуға. Тұрақтандырыштың үзак уақыт артық жүктеме берілуі оның жиі өшіп қалуын және оның қызмет атқару мерзімінің қысқаруына және істен шығуына әкеледі.
- Тұрақтандырышты жерге түйіктамай қосуға
- Тұрақтандырыштың жарылысқа қауіппі бөлмелерде немесе химиялық белсенді ортада, сондай-ақ ылғал әсер етегін жағдайларда (су конденсатының пайда болуы), ашық кеңістіктерде жұмыс істеүінен жол беруге
- Тұрақтандырыштың үстін кез келген заттармен жабуға, желдеткіш саңылауларды жабуға, тұрақтандырыштың кез келген сұйықтықтың төгілүінен жол беруге
- Тұтін, жанын жаткан оқшаулауға тән иіс пайда болғанда, жогары шу пайда болғанда (жұмыс істеу кезінде сырт етіу – оның жұмысынан тән ерекшелік және ақау болып саналмайды), корпусы сынғанда немесе корпусынан сырттар пайда болғанда, тұрақтандырыштың кабелі зәкімділганданда, тұрақтандырыштың пайдалануға.

4. Қосы тәртібі және жұмыс режимдері

Тұрақтандырышты тасымалдаған немесе оны жағымсыз температурада сақтаған соң, оны пайдалану жағдайында қосар алдында кемінде 3 сағат үстап көрек. Корпусында немесе күш беретін кабельде зақымдардың жоқ екенін анықтау мақсатында, бұйымың сыртын түрін тексеріп алыңыз. Аспапқа балалар мен жануарлардың қолжетімділігін шектей отырып, қатты қызып кетуін болдырмау үшін, тікелей күн сүүлесінен және жылдың аспаптарынан аулақ орнату керек. Желілік кабельді тұрмыстық желиге, ал тұрақтандырыштың розеткасына тутынуышларды қосу керек. Кіріс кернеуі рұқсат етілген шекте тұрғанын тексерген соң, қосудың кідіру уақыты біткеннен кейін, оған қосылған электр аспаптарына жүктеме береді. Тұрмыстық жели үшін дисплейде «220» кернеу шамасы көрінеді. Тұрмыстық желинің кернеуі диапазоннан тыс шыққан кезде, нақты кернеу көрсетіледі. Бұл жағдайда дисплейде тиисті символдар көрінеді: «L» - кіріс кернеуі тәмемделтілген, «H» - кіріс кернеуі жоғарылатылған (осындай символ жағдайында барлық аспаптарды тұрмыстық желинің ажырату керек). Тұрмыстық желинің кернеуі көрсетілген көрек беру диапазонынан тыс шыққан кезде, тутынуышға қорек беру тоқтатылады. Кіріс кернеуі рұқсат етілген шекте орнатылған жағдайда, тұрақтандырышқа артық жүктеме берілген кезде, трансформаторға орнатылған автоматтық ажырату және/немесе термоажыратки функциясы бар ажыратыштың арқасында тұрақтандырыш өshedі.

Артық жүктемені болдырмаған жөн, ейткені қорғаудың жиі іске қосылуы қорғау элементтерінің ресурсын төмendetеді, мұның езі тұрақтандырыштың істен шығуна әкеледі. Егер жүктеме қысқа түйікталса, сақтандырыш жаңып кетеді (оны ауыстыру керек). Тұрақтандырыштан бұзылған жабдықты ажырату қажет.

5. Тасымалдау, сақтау және қедеге жарату

Тұрақтандырышты тасымалдау және сақтау механикалық закымдар мен атмосфералық жауын-шашындардан сақтау шараларын сақтай отырып, зауыттық қаптамасында жүргізіледі. Тұрақтандырышты ашың аспан астында немесе ылғалдырығы жогары белмелерде сақтауга тыбым салынады. Тұрақтандырыштың қызметтің атқару мерзімі аяқталған соң, адамдардың өміріне, деңсаулығына және қоршаган ортага қауіп төндірмейді. Тұрақтандырыштың қедеге жарату өткізу аумағының заңнамасына сәйкес жүргізіледі.

6. Бүйім туралы мәліметтер.

Бүйімның атаяу:	АВТОМАТТЫ БІР ФАЗАЛЫҚ КЕРНЕУ ТҰРАҚТАНДЫРЫШЫ ПАЙДАЛАНУ ЖӘНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ «ЭРА»: СНК-500-УЦ, СНК-1000-УЦ, СНК-1500-УЦ, СНК-2000-УЦ
Дайындаушы ел	КНР
Дайындаушының атаяу	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 туралы ақпарат жеке қаптамасында орналасқан заттанбада көрсетілген.
Тұтынушылармен жұмыс істеу қызметі	121467, Ресей, Мәскеу қ., а/ж 43.
Нормативтік құжаттарға сәйкестігі	Тұрақтандырышты 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 Мысалы: СНКУЦ21060050464 – өндірілген күні “16” - 2016 жыл, “06”- маусым

7. Кепілдік міндеттемелер

Тұрақтандырышты пайдаланудың кепілді мерзімі сатылған күнінен бастап 12 ай. Кепілдік талонында сатылған күні мен дүкеннің мөртәнбасы, сондай-ақ сатып алушы растайтын құжаттар (тауарлық немесе тауарлық-кассалық чек немесе тауарлық жүккүжат) жоқ болған жағдайда, кепілдік мерзімі тұрақтандырыштың шығарылған айының бірінші күнінен бастап есептеледі (өндірілген жылы мен айы бўйымдағы сериялық нөмірі бойынша анықталады, өндірілген күніндең бірінші күнінен бастап анықталады). Тұрақтандырыштың қызметтің атқаруының жылды мөрзімі осы нұсқаулықта анықталған пайдалану шарттары сатылған жағдайда, 7 жылдың күрді. Кепілдік пайдалану мөрзімі ішінде тұрақтандырышты пайдалану, сақтау және тасымалдау шарттары сақталған жағдайда, сатып алушы тегін жөндеуге құбылып. Кепілдік жөндеу толтырылған кепілдік талонының, растайтын құжаттардың болған жағдайында жүзеге асырылады. Сатып алушы кепілдік талонының дұрыс толтырылған кадағалауы тиіс (аслатын, моделі, сериялық нөмірі, сатылған күні (тауарлық немесе тауарлық-кассалық чеклен немесе тауарлық жүккүжат пен расталуы тиіс), сіздің жеке колтандырылған, саудаласуышы үйимнің мөртәнбасы көрсетілуі тиіс). НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Өндіруші деңсаулық пен менишкек кептірілген запал осы нұсқаулықта көзделген орнату және пайдалану нормаларын сақтамаудан туындаста, ол үшін жауап бермейді.

Кепілдік жөндеу келесі жағдайларда жүргізілмейді:

- осы нұсқаулықта белгіленген сақтау, тасымалдау, орнату және пайдалану ережелерін сақтамау;
- кепілдік талонының болмауы немесе ішінәра толтырылуы;
- сатып алушы растайтын құжаттың болмауы: тауарлық немесе тауарлық-кассалық чек немесе тауарлық жүккүжат ;
- механикалық закымдардың, химиялық белсенді заттардың болуы және ішіне бөгде заттардың, сыйықтықтардың, ылғалдың және т.б. түсү;
- егер бўйымды дайындаушы сертификаттамаған адамдар немесе үйимдар ашқан немесе жөндеген болса;
- енсерілмейтін күштің мән-жайларынан туындаған запал (стихия, өрт, наизағау, жазатайым жағайлар және т.б.);
- тұрақтандырыштың тағайындалу бойынша пайдаланбау: осы нұсқаулықта көрсетілгенен ерекшеленетін жөлге косу, тұрақтандырыштың осы нұсқаулықта көрсетілген параметрлеріне сәйкес келмейтін жүктемелерді косу.

1. Туруктاشтыргычтын арналышы

Чыңалуунун ЭРА турукташтыргычын таңдагандың үчүн Сизге раҳмат.

Чыңалуунун ЭРА турукташтыргычы үй тиричилике арналган жүктемдердін тармактык чыңалуусунун маанилеринин четтөөлөрүндө азыктар турукту бир фазалуу чыңалуусун сактоо үчүн арналган.

2. Чыңалуунун турукташтыргычын тандоо

Чыңалуунун турукташтыргычын тандоодо көнүл бура турган негизги баштапкы берилмелер:

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

Турукташтыргычты тандоодо биринчи кадам болуп анын кубаттуулугун эсептөө саналат. Сиз кандай электр жабдууну: бир шаймандын тобун (тармактағы чыңалуунун ейде-ылдый болусун көбүреек сезгиз) же болгон үй (кенес) техникасын коргошунуз керектигин аныктоонуз зарыл. Андан кийин турукташтыргычка туташтыруулау электр керектөөчүлөрдүн суммалык кубаттуулугун эсептөөнүз зарыл. Чыңалуунун турукташтыргычынын кубаттуулугун тандоонун негизги шарты - ага туташтырылуучу жүктемдүн суммалык кубаттуулугу турукташтыргычтын езүнүн кубаттуулугунан ашпоого тийиш (каршы учурда турукташтыргычын автоматикасы аларды ойой эле оччурет). Так маанилерди Сиздин анык керектөөчүнүздөн паспорттук берилмелеринен гана билсезли болот.

Мындан ары электр кыймылдаткычтары менен керектөөчүнүн толук кубаттуулугун эсептөө үчүн Активидүү жана Реактивидүү жүктөм деген түшнүктөрдү киргизу зарыл. Активидүү жүктөм ватт менен отчөнет. Жүктемдүн бул түрүнүн керектелүүчүү электр энергиясы, энергиянын башка, мисалы: жылуулук же жарык (телефизорлор, жуугуч асплаттар, утуктер ж.б.) түрлөрүнүн айланат. Реактивидик жүктөм (бул калган бардык жүктемдердүн түрлөрү) индуктивидик жана сыйымдуулуктук жүктемдөн турат. Ошентип, толук кубаттуулукту (ВА) жана активидүү кубаттуулукту (Вт) дайыма Cos(Ф) коэффициенти байланыштырып турат. Мисалы, электр кыймылдаткычуу (үй тиричилик техникасы, электр асплаты), каалаганадай шайман үчүн толук керектөө кубаттуулугун эсептөө үчүн белгилүү бир эреже көлдөнүлат. Ушундай түзмөктөрдө, ватт менен активидүү болгон кубаттуулук маркирленип көрсөтүлөт. Мисалы, чан соргук үчүн 1000 Вт кубаттуулук көрсөтүлгөн. Эгерди шаймандын коэффициент көрсөтүлбесе, анда аны жакындылыгын 0,7 катары кабыл алуу керек, анын толук кубаттуулугун (ВА), активидүү кубаттуулугун коэффициентке белгү керек. 1000/0,7 = 1428 ВА алабыз. Бул учурда түзүлүшүндө электр кыймылдаткычтары караштырылган керектөөчүлөр үчүн, керектөөчүнүн паспортунда, заматта номиналдан 3-7 маанилерине жете турган, ишке киргизүүчү токторду эсептебестен анын номиналдуу кубаттуулугу көрсөтүлдүнгүн эске алуу маанилүү. Туташтырылуучу жүктемдүн жалпы кубаттуулугу ошондой але турукташтыргычтын киригүсүндөгү чыңалуудан да кез каранды болот. Сиз кубаттуулук жөнүндөгү берилмелерди кийинки графифтен болжакдуу алсаныз болот:

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

3. Турукташтыргычты пайдаланууда сактыйк чаралары

Тыюу салынат:

- Турукташтыргычты өз алдыңызыча чачууга жана чачылган абалда тармакка туташтырууга
- Турукташтыргычты ашыкча жүктөөгө. Турукташтыргычты узак убакытка ашыкча жүктөө анын тезден оччусуне жана анын кызмат мөөнөттүнүн кыскарьшина, бузулушуна алып келет.
- Турукташтыргычты жердөтүсүз туташтырууга
- Жарылпуга кооптуу же химиялык активидүү чөйрөсү менен орунжайларда, ошондой эле нымдын таасир берген шарттарында (сунунун конденсатынын пайда болушу), ачык жерлерде иштөөсүнө жол берүүгө
- Турукташтыргычты каалаганадай нерслепер менен жабууга, желдетүүчү тешиктерди жабууга, турукташтыргычка бардык суюктарды куюга жол берүүгө
- Күйүп жаткан изоляцияга мунездүү тутун, жыт пайда болгондо, катуу добуш чыкканды (иштеп жаткандағы чыкылдактар-анын иштешинин мунездүү 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 пайдалануу шарттарында 3 сааттан кем эмсек кармоо керек. Корпусуна жана күч кабелинин доо кетпегендигин аныктоо мақсатында, буюмdu карат чыгуу керек. Шайманды балдардын жана үй жаныбарларынын жеткиликтүүлүгүн чектөө менен, ашыкча ысып кетүүдөн алдын алуу учун, күндүн тиик түйгөн нурларынын жана жылытыкч шаймандардан алыс орнотуу сунушталат. Тиричилик тармакка тармактык кабелди туташтырыңыз, ал эми турукташтыргычтын розеткасына керектөөчүлөрдү туташтырыңыз. Турукташтыргыч киругуч чыңалуу жол берилген чектерде тургандыгын текшерип, күйгүзүүнү кечикитируу убакытын бүткендөн кийин, ага туташтырылган электр шаймандарына жүктөм берет. Турукташтыргыч керектөөчүгө жол берилген диапазондо тиричилик тармагынын чыңалуусунда азык берет. Иштөөненүн ченемдүү шарттамында дисплейде чыңалуунун «220» чоңдукту көрүнөт. Үй тиричилик тармагынын чыңалуусунун №1 таблицада көрсөтүлгөн диапазондон чыгышында, иш жүзүндөгү чыңалуу көргөзүлөт. Бул учурда дисплейде тиешелүп: «Л» - кириш чыңалуу темөн, «Н» - кириш чыңалуу жогору (мында символдо бардык шаймандарды тиричилик тармагынан ечүүрүү сунуш кылышат) символдору көрүнөт. Кириш чыңалуусун жол берилген чектерде коюуда турукташтыргыч кечикитируу убакытын санагандан кийин ага туташтырылган керектөөчүлөртө кайрадан азык берет. Турукташтыргычтын ашыкча жүктөмдө, ал трансформаторго

киргизилген автоматтык түрдө өчүрүү жана/же термоажыратык функциясы бар өчүргүчтүн жардамы менен өчтөт. Ашыкча жүктөмдөрдөн качуу керек, анткени коргоонун төзөн иштеп туруусу коргоочу элементтердин ресурсун темендөтет, ал болсо турукташтыргыштын иштен чыгуу коркунучун пайда кылат. Эгерде жүк кыска туташса, анда сактандырыгүй күйүп кетет (аны алмаштыруу керек).. Бузук жабдууну турукташтыргыштан өчүрүү талап кылынат.

5. Ташуу, сактоо, утилизациялоо

Турукташтыргышты ташуу жана сактоо заводун таңгында механикалык зияндардан жана атмосфералык жаандардан сактык чараларын сактоо менен аткарылууга тийши. Турукташтыргышты ачык жерде же жогорку нымдуулуктагы орунжайларда сактоого тиуюу салынат. Турукташтыргыштын кызматтык мөөнөтү бүткөндөн кийин, жашоого, адамдардын саламаттыгына жана курчап турган чөйрөгө коркунуч жаратпайт. Турукташтыргышты утилизациялоо саткан аймактын мыйзамдарына ылайык аткарылат.

6. Буюм тууралуу маалыматтар

Буюмдун атальышы:	АВТОМАТТЫ БІР ФАЗАЛЫҚ КЕРНЕУ ТҮРАҚТАНДЫРҒЫШЫ ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ «ЭРА»: СНК-500-УЦ, СНК-1000-УЦ, СНК-1500-УЦ, СНК-2000-УЦ
Даярдоочу өлкө	Кытай
Даярдоочунун атальышы	АТЛ Бизнес (Шэнъчжэнь) ко., ЛТД
Даярдоочу менен байланыш Үчүн маалымат	atl_company@163.com
Даярдоочунун дареги	КЭР, 518054, Шэнъчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуаньекочосу, Нос Баоличенимарата, 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	Турукташтыргыш ББ 004/2011 «Тәмән волттуу жабдуунун коопсуздугу жөнүндө» ТР, ББ 020/2011 “Техникалык каражаттардын электромагниттик дал келүүчүлүгү” ТР талаптарына шайкеш келет
Даярдалган күнү	Биринчи төрт сан серия номери Мисал: СНКУЦ21060050464 - ёдургөн күнү “21” - 2021 -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) болбогондо кепилдик мөөнөт турукташтыргыштын чыгарлын айдын биричинчи күнүнен баштап (өндүрүлгөн жылы жана айы буюмдун серия номери буюнча аныкталат, өндүрүлгөн күнү айдын биричинчи күнүнен баштап аныкталат) саналат. Турукташтыргыштын жалпы кызмат мөөнөтү, ушул колдонмодо аныкталган пайдалануун эрежелип сактаган шартта 7 жылды түзөт. Пайдалануунун кепилдик мөөнөттөн ичинде турукташтыргышты пайдалануунун, сатуунун жана ташуунун эрежелерин сактаганда, сатып алуунун акысыз ондотууга акысы бар. Кепилдик ондо толтуулган кепилдик талону болгондо, алуунун тастыктаган документтери болгондо аткарылат. Сатып алуучу кепилдик талондун (модели, аспалтын серия номери, сатылган күнү көрсөтүлүгү тийши (товардык же товардык-кассалык чек, же товардык коштому кагаз менен тастыкталууга тийши), сиздин өздүк кол тамга, сатуучу уюмдан энбаскы) туура толтуулушун кароого милдеттүү. КӨНҮЛ БУРУҢУ! Ушул колдонмодо караштырылган орнотуунун ченемдерин сактабагандыктан пайда болгон саламаттыкка жана менникке көлтирилген зиян үчүн өндүрүүчү жооп бербейт.

Кепилдик тейлөө кийинки учурларда аткарылбайт:

- ушул колдонмо менен белгиленген сактоо, ташуу, орнотуу жана пайдалануу эрежелерин сактабаганда;
- кепилдик талонду толтуулбаганда жана жарым-жартылай толтуулгандан;
- сатып алууну тастыктоочу документтин жок болгонунда: товардык же товардык-кассалык чеги, же товардык коштому кагазы;
- механикалык зиянга учуралганда, химиялык активдүү заттардын издери болгондо жана ичине башка нерслер, суюктуктар, ным ж.б. кирп кеткендө;
- эгерде буюм даярдоочу тарабынан тастыкташтырылбаган адамдар же уюмдар аркылуу ачылса же ондолсо;
- жөнелипсүз күчтөрдүн шарттарында келип чыккан зияндарда (табыйлай кырсыктар, ёрт, чагылтад, кырсыктар ж.б.);
- турукташтыргышты арнашын боюнча пайдаланбаганда: ушул колдонмодо көрсөтүлгөн параметрлерден айырмалуулуга тармакка туташтырууда, ушул колдонмодо көрсөтүлгөн турукташтыргыштын шайкеш келбegen жүктөмдөрүнө туташтырууда.

1. Կայունարարի նշանակությունը

Ընդուհակալություն ենք հայսնոր ՇՀԱ լարման կայունարարի ընտրության համար: ԵՐԱ լարման կայունարարը Նախատեսած է կենցագային Նշանակությամբ բեռնվածությամբ մնուցման կայուն միաժամ լարման աշակեման համար ցանցային լարման արժեքների շերտում է դեպքում:

2. Լարման կայունարարի ընտրությունը

Հիմնական եկամուտային տվյալները, որոնց վեա հարկ է ուշադրություն դարձնել լարման կայունարարի ընտրություն ժամանակ, հետևյալն են:

- Մուտքային լարումների ընդգրկումը;
- Կայունարարի լիկ հզորությունը;
- բեռնվածությամբ սպառվող հզորությունը:

Կայունարարի ընտրության ժամանակ առաջին քայլը դրա հզորության հաշվարկն է: Անհրաժեշտ է դրոշի՝ ինչ էլեկտրասարքագործ դրոշ առնելու պահին ըստ այս գործիքի մասնաւոր առավել օգանուն: Կամ այն (գործակալային) որը տեխնիկական: Այսուհետև անհրաժեշտ է հաշվարկել կայունարարին միացած էլեկտրասարքային գործարանի հզորությունը: Լարման կայունարարի հզորությամբ մնուցման հիմնական պայմանն այն է, որ դրան միացած բեռնվածության գործարանի կայունարարի հզորությունը պահպան է գերազանց կայունարարի հզորությանը (հակառակ դեպքում կայունարարի մերժաւացման համակարգը դրանը պարզաբան կանչանուի): ճշգրիտ արժեքները կարեն ե իմասն մայու Ձեր կրնկետն սպառիչի անձնագրին տվյալներից: Այսուհետև էլեկտրաշարժիներով սպառիչի լիկ հզորությունը հաշվելու համար անհրաժեշտ է ներմուծել Ամսայի և Ռեսանակի բեռնվածությունը հանցագործությունը չափում է վառադրությունը: Ամսիկ բեռնվածությունը չափում է տեսական մուտքավոր էլեկտրաշարժի անդաման առաջին կամուն: Վարյափ սպառիչ վրա որպես մակարդակ նշվում է ակտիվ հզորության հաշվարկման որոշակի կամուն: Վարյափ սպառիչ վրա որպես մակարդակ նշվում է ակտիվ հզորության համար, որի վրա նշվում է 1000-ում հզորությունը: Եթե սպառի վրա նշված չէ գործադրությունը, սպառ այն մուտքավոր առնելու պահին կազմված բեռնվածությունը (դրան բեռնվածությամբ բրոյ մասաց տեսակետն են) կազմված է իմասնություն և ծանալային բեռնվածությունը: Այսպիսում, լիկ հզորությամբ (ՎԱ) և ամսիկ հզորությամբ (ՎՌ) միշտ կապում է Cos(Փ) գործակիցը: Այսպես, օրինակ, էլեկտրաշարժի սպառականությունը հանչացած սարքի համար (նեցագային տեխնիկական, էլեկտրասարքը) գործում է լիկ սպառիչի հզորության հաշվարկման որոշակի կամուն: Վարյափ սպառիչ վրա որպես մակարդակ նշվում է ակտիվ հզորության համար և անդաման հզորությունը՝ առանց հաշվի առնելու, որ սպառիչի անձնագրի մեջ նշվում է դրա անվանական հզորությունը՝ առանց հաշվի առնելու գործակրման հիմնաներու, որոնք պահի տակ կարող են անվանականների համար 3-7 արժեքների: Միացվող բեռնվածությամբ համախառն հզորությունը նաև կախված է կայունարարի մուտքային լարումից: Գործության վերաբերյալ մուտքավոր տվյալները դուք կարող եք ստանալ հետևյալ գծապատճերից:

Խորհուրդ է տրվում ընդունել կայունարարի 25-30% հզորությամբ բեռնվածության պաշարով մոդել: Առաջին հերթին, Դուք կապահպեն կայունարարի աշխատակերպ «խնայող» ռեժիմ՝ դրանով հոկ մեծանալու դրա ծառայության ժամկետը, երկրորդ՝ կատերին հզորության պահանա՞ն լրացնելի սարքավորումը միացնելու համար:

3. Կայունարարի շահագործման անվտանգության միջոցներ

Արգելվում է.

- Կիբուրը մասնատել կայունարարը և միացնել ցանցին մասնատված վիճակում
- Գերեթենել կայունարարը: Կայունարարի երկարատև գերեթենումը կիանգեցնի դրա հաճախակի անշատմանը և ծառապության ժամկետը կրճատմանը չափում է առաջին համարներու, որոնք դարձնում են անվանականների համար 3-7 արժեքների: Միացվող բեռնվածությամբ համախառն հզորությունը նաև կայունարարի մուտքային լարումից: Գործության վերաբերյալ մուտքավոր տվյալները դուք կարող եք ստանալ հետևյալ գծապատճերից:
- Կայունարարը աշխատել թոյլ տակ պայմանավունագ տարածեներում կամ բիմիապես ակտիվ միջավայրում, ինչպես նաև խոնավության ազդեցությամ (ջրի կրնենսասահ առաջացման) պայմաններում, բաց տարածություններում:
- Կայունարարը աշխատել թոյլ տակ պայմանավունագ անշերեզը, թոյլ տակ կայունարարի ծածկությունը անվանական ժամկետը մարդարանությունը դրա աշխատանքին բնորոշ առանձնահատկություն են և չեն համուխանում անսարքությունն, պատշաճ կտրովկեր կամ դրա վրա ճեղքագործեների առաջացման, կայունարարի մալուկի վասաման դեպքում:

4. Միացման կարգը ու աշխատանքի ռեժիմը

Կայունարարը փոխադրելուց կամ այն բացասական շերմասիրնակի պայմաններում պահելուց հետո անհրաժեշտ է միացնելու առաջ այն առնվազն 3 ժամ պահել շահագործման պայմաններու: Իրականացնել արտադրանքի գլուխմ դրա պահանձնի և ուժամբ սարյակի վաստամերի բացակայությունը որոշելու նախապահությունը դրա նկատմամբ, արևի ուղիղ ճառագայթներից և շեռուցող սարքերից հեռու՝ գերուաքացումը ծիփի, այրվում մարդու միացնել կիցարային ցանցին, իսկ կայունարարի վարդակին միացնել սպառիչը: Սանդեղով, որ մուտքային լարումը գոնկում է թոյլատրեյի սահմաններում, կայունարարը, միացման ուշացման ընթական գործակը լրացնուց հետո մոնտում է իրեն միացված էլեկտրասարքը: Ծովալարեյի սահմաններում կենցագային ցանցի լրացնում մեծանությունը: Կենցագային ցանցի լրացնում էլեկտրանի վրա առաջարկվում է «220» լարման մեծանությունը: Կենցագային ցանցի լրացնում էլեկտրանի վրա առաջարկվում է «220» լարման մեծանությունը: Կայունարարը աշխատել կենցագային ցանցին առաջ առաջարկվում է փաստացի լարումը: Ընդունելու առաջ առաջարկվում է, «հ»՝ մուտքային լարումը բարձր է (նաև սիմելիյ դեպքում խորհրդու տրվու առաջ առաջարկվում է, «հ»՝ մուտքային լարումը բարձր է բարձր է տրվու առաջ առաջարկվում է աշխատել կենցագային ցանցի): Ծովալարեյի սահմաններում (տես արտասահ 1) մուտքային լարումը հաստատենու համար կայունարարը ուշացման ընթական ժամանակի հաշվարկից հետո կրիկն սնուցում է իրեն միացված սպառողիները: Կայունարարի ծանրաթեսման դեպքում է ունենում դրա անշատություն՝

շնորհիվ տրանսֆորմատորի մեջ ներկայուղված ավտոմատ անշատման գործառությով անշատիչ և կամ ժերմասմանադիր: Հարկ է խուսափել ծմբարենումը, քանի որ պաշտպանության հաճախակի գործարկումը նվազեցնում է պաշտպանի տարրերի ռեսուրսը, ինչը սպանում է կայունարարի շարքի դուրս գալով: Եթե բնոր կարծ միացված է, ապա ապահովիվ կիշ (այս պետք է փոխարինվի): Պահանջվում է կայունարարի անշատել անսարք սարքավորում:

5. Տեղափոխումը, պահանջումը, օգտահանումը

Կայունարարի տեղափոխումը և պահպանումը պետք է կառապնդեն գործարանային փաթեթավորման մեջ՝ մեխանիկական վիճակումներու և մեխոլորտային տեղումներից և անազգուշական միջոցների պահպանմամբ: Աղեքեմը է կայունարարի պահպանումը բաց երևքի տակ կամ բարձր խոնավություն ունեցող տարածքներու: Շառայության պարագաները հետո կայունարարը մարդկանց կամքի առողջության և շրջակա միջավայրի համար վտանգ չի ներկայանում: Կայունարարի օգտահանումը իրավանացվում է իրացման տպածքի որենսդրությամբ համապատասխան:

6. Տեղեկություններ արտադրանքի մասին.

Արտադրանքի անվանումը.	ԼԱՐՄԱՆ ՍԵԽԱՆԻԿԱԿԱՎ ՄԻԿԱՖԱԶ ԿԱՅՈՒՄԱՐԱՐ ԾԱՅԱԳՈՐԾՄԱՆ ՈՐԵՆՇՈՅՑ 33 «ԷՊԱ»: CHK-500-ՍՎ, CHK-1000-ՍՎ, CHK-1500-ՍՎ, CHK-2000-ՍՎ
Արտադրող երկիրը	Չինաստանը
Արտադրողի անվանումը	ԱՏԼքիզեն (Շենչժեն) ՍՊԸ
Տեղեկություն արտադրողի հետ կապ հաստատելու մասին	at1_company@163.com
Արտադրողի հասցե	ՉժՌ, 518054, Շենչժեն, Նանչանի շրջան, Չուանե փող., Բաոլիշեն շենք, բն. 901
Ներմուծող	Ներմուծողի մասին տեղեկությունները նշված են անհատական փաթեթավորման վրա տեղադրված պիտակի վրա:
Սպառողների հետ աշխատանքի ծառայություն	121467, Ռուսաստան, Մոսկվա ա/ 43.
Համապատասխանությունը նորմատիվի փաստաթղթերին	Կայունարարը համապատասխանում է «Ցածրավոլտ սարքավորումների անվոնագործյան մասին» ՍՍ ՏԿ 004/2011, «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրանագիտական համատեխնիկայուն» ՍՍ ՏԿ 020/2011 պահանջներին
Արտադրման ամսաթիվ	Սեփական համարի առաջին ըր թվելով. Օրինակ: ԾԻՊԴՀ 21060050464 - արտադրման ամսաթիվ «21» - 2021 թիվ, «06» - հունիս

7. Երաշխիքային պարտավորություններ

Կայունարարի շահագործման երաշխիքային ժամկետը կազմում է 12 ամիս վաճառքի օրվամիջուկ: Վաճառքի օրվա և երաշխիքային կորորդի մեջ հանդիս որոշակի վիճակում հաստատող փաստաթղթերի (ասդարձաբանի կամ ապրակեստարամարդության չենի կամ ասկանների մասնագիր) բացակայության դեպքում երաշխիքային ժամկետը հաշվարկվում է կայունարարի թորական ամբողջ առաջնային տարրերի մասնակիության համարի արտադրության որոշումուն և ամպվա առաջին օրվանից: Կայունարարի ծառայության ընդհանուր ժամկետը կազմում է 7 տարի՝ սույն ուղեցույցում սահմանված շահագործման կամուների պահանձնան ժամկետը: Հասագրման երաշխիքային ժամկետը ընթացում անվճան սորոցան հրահներու ուղիւ կայունարարի շահագործման, պահանձնան և փոխարժման կամուների պահանձնան դեպքում: Երաշխիքային դուրուուն իրականացնում է լրացրած երաշխիքային կորորդի պակասարյան, զնուու հաստատող փաստաթղթերի առկայության դեպքում: Գնորդու պարուակիր է հետևել երաշխիքային կորորդ լրացման ճշությանը (անույն է նշյած ինեւն մորեն, սարքի սերիական համարը, վաճառքի ամսաթիվը (պետք է հասանակած լինի պահանջանային կամ պահանջանարկային չեկով կամ ապահանջան մասնագործ), ծեր անձնական ստորագրությունը, ծեր անձնական հրահնացնու կազմակերպությունը, ծեր անձնական պահանձնան մեջու պահանձնու:

ՈՒԾՎՐՈՂԻ ՇԵԽՑՈՒՂ: Արտադրողը պատասխանատվությունը չի կրում արդորությանը և սեփականությանը պատճառավանք վնասի համար, եթե դա ի հայտ է եւել սույն ուղեցույցով նախատեսված տեղադրման և շնհագործման նորմերը չպահպանելու պահանձնու:

Երաշխիքային սպասարկումը չի իրականացվում հետևյալ դեպքերու:

- սույն ուղեցույցով սահմանված պահպանման, փոխադրման, տեղադրման և շահագործման կանոնների պահպանմանը
- Երաշխիքային կորորդի բացակայության կամ մասնակի լրացման,
- գնումը հաստատվող փաստաթղթի բացակայության ապրակեսային կամ ապրակեսայի մասնագիր,
- Մեխանիկական վաստակության կամ ասկիու լրտերի հետքերի առկայության և դեսի ներս օտար մասնիների, հետուների, խոնավություն ունկներու և այլն,
- Եթե ապրակը բացվել կամ նորոգվել է արտադրողի կորորդ չի ավագաստագրված անձանց կամ կազմակերպությունների կորորդի,
- անհաջողահրետի ուժի ազդեցությամբ պայմանավորված վնասի (տարեքների, հրդեհի, կայծակի, դժբախտ պատահարների և այլն),

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ / КЕПИЛДИК ТАЛОНОУ / ԵՐԱՇԽԻՔՎԱՅԻՆ ԿՏՐՈՒ



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

Кепилдик ондоо сатып алуучунун туура жана так толтурулган кепилдик талону болгондо гана жүргүзулет.

Երաշխիքվային նորոգулын һәрәкәланасында өт ғылурлы миң бір һәм һинапқы լицензия երաշխիքвайին қарпилиш әмбапијадын պեвең

Модель / Modeli / Модели / Մոդել	
Серийный номер / Сериялык нөмірі / Серия номери / Սերիական համար	
Гарантийный срок / Кепілдік мерзімі / Кепилдик мөөнәтү / Երաշխիքвайին ժամկետ	Гарантия 12 месяцев / Кепілдік 12 ай / Кепилдик 12 ай / Երաշխիք 12 ай
Дата продажи / Сатылған күні / Сатылган күнү / Чибашорға шамашағылар	
Покупатель / Сатып алушы / Сатып алуучу / Գնորդ:	

С условиями гарантии ознакомлен(а).

К комплектации и внешнему виду товара претензий не имею / Кепілдік шарттарымен таныстым. Тауардың жиынтықтамасына және сыртқы түріне шағымым жок / Кепилдиктін шарттары менен тааныштым. Товардың топтомдолушуна жана сыртқы көрүнүшүнө дооматым жок / Ծանոթаңызға өт երաշխիքвайին պայմানын бірінші: Այլանքի լրակացի և ապուարին մենք Վերաբերու պահանջներ չունեն

Печать продавца /
Сатушының басып шығару /
Բասып
Сатуучу / Կափառող
Կիහը

Подпись покупателя / Сатып алушының қолы / Сатып алуучунун кол тамгасы / Գնորդ
սипрағыпташып



ОТМЕТКА О ПРОВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ (заполняет сотрудник сервисного центра)

ЖҮРІЗІЛГЕН ЖӨНДЕУ ТУРАЛЫ БЕЛГІ (сервистік орталықтың қызметкері толтырады)

ЖҮРГҮЗҮЛГЕН ОНДОО ТУУРАЛАУ БЕЛГІЛӨӨ (қызмет көрсөтүү борборунун қызметкері толтурат) 1СОИУ ԿԱՏԱՐՎЫШ 10004933 ՍՍԻՒ (յиғынсыз է үшшишарылма կөтүспөліх әжүшиштапылар)

Дата поступления в ремонт / Жөндеуге келіп түскен күні / Ондоого келип түскен күнү / Սուրուման լուրпұлсыз ամбашағылар	
Дата окончания ремонта / Жөндеудің аяқталған күні / Ондоонун бүткөн күнү / Նորոգման ավыртүүш ամбашағылар	
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)
ЖҰРГҮЗУЛГЕН ОҢДОО ТУУРАЛУУ БЕЛГИЛӨӨ (қызмет көрсөтүү борборунун қызметкері толтурат)
ҰСЫНУ ЧИСАРЧЫСЫ ҰПОРДАСЫНЫҢ ҰСЫНЫ (լրացының է սպաшарлымын կենетрпүү үзүүшүшүү)

Дата поступления в ремонт / Жәндеуге келіп түскен күні / Оңдоого келіп түскен күні / Ұлттықмалың ұлырлыштың айналашып	
Дата окончания ремонта / Жәндеудің аякталған күні / Оңдоонун бүткен күні / Ұлттықмалың айналашып айналашып	
Неисправности / Ақаулар / Бузуктар / Қызыларылар	
Заменённые детали / Ауыстырылған бөлшектері / Алмаштырылған белгүктөр / Фінешаржылар	

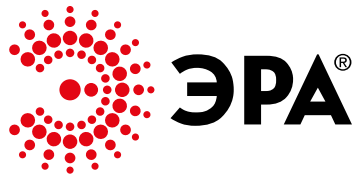
Печать
сервисного
центра



ОТМЕТКА О ПРОВЕДЁННОМ РЕМОНТЕ (заполняет сотрудник сервисного центра)
ЖҮРІЗІЛГЕН ЖӘНДЕУ ТУРАЛЫ БЕЛГІ (сервистік орталықтың қызметкері толтырады)
ЖҰРГҮЗУЛГЕН ОҢДОО ТУУРАЛУУ БЕЛГИЛӨӨ (қызмет көрсөтүү борборунун қызметкері толтурат)
ҰСЫНУ ЧИСАРЧЫСЫ ҰПОРДАСЫНЫҢ ҰСЫНЫ (լրացының է սպашарлымын կелтүрпүү үзүүшүү)

Дата поступления в ремонт / Жәндеуге келіп түскен күні / Оңдоого келіп түскен күні / Ұлттықмалың ұлырлыштың айналашып	
Дата окончания ремонта / Жәндеудің аякталған күні / Оңдоонун бүткен күні / Ұлттықмалың айналашып айналашып	
Неисправности / Ақаулар / Бузуктар / Қызыларылар	
Заменённые детали / Ауыстырылған бөлшектері / Алмаштырылған белгүктөр / Фінешаржылар	

Печать
сервисного
центра



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