

ПАСПОРТ

ELITECH

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ
БЕНЗИНОВАЯ
ELITECH

СГБ 2500РМ
СГБ 3000РМ
СГБ 3500РМ
СГБ 6500РМК
СГБ 6500ЕМК

СГБ 8000РМК
СГБ 8000ЕМК
СГБ 8000ЕАМК
СГБ 9500ЕМК
СГБ 9500ЕАМК



ПАСПОРТ
ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ БЕНЗИНОВАЯ ELITECH

ТЕЛДЖАТ
БЕНЗИН ЭЛЕКТР СТАНЦИЯСЫ ELITECH

ԱՀԱՅԱՐ
ԲԵՆԶԻՆԱՎԱՅ ԷԼԵԿՏՐԱՍՏԱՆՑԻԱ ԱԼԻԵԿ

RU

Паспорт изделия

3 - 32 Стр.

BY

Пашпарт вырабы

34 - 63 Странка

KZ

Өнім паспорты

64 - 95 Бет

AM

Ապրանքի անձնագիր

96 - 127 Էջ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор продукции Elitech! Мы рекомендуем Вам внимательно ознакомиться с данным паспортом и тщательно соблюдать предписания по мерам безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию оборудования.

Содержащаяся в паспорте информация основана на технических характеристиках, имеющихся на момент выпуска паспорта.

Настоящий паспорт содержит информацию, необходимую и достаточную для надежной и безопасной эксплуатации изделия.

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия изготовитель оставляет за собой право на изменение его конструкции, не влияющее на надежность и безопасность эксплуатации, без дополнительного уведомления.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение	4
2. Основные правила техники безопасности.....	4
3. Технические характеристики	6
4. Комплектация	8
5. Устройство электростанции.....	8
6. Подготовка к работе	11
7. Пуск и останов электростанции.....	15
8. Эксплуатация	18
9. Техническое обслуживание	22
10. Возможные неисправности и методы их устранения	27
11. Транспортировка и хранение	28
12. Утилизация	29
13. Срок службы	29
14. Данные о производителе, импортере, сертификате / декларации и дате производства	29
15. Гарантийные обязательства	29

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Электростанция предназначена для работы в качестве автономного источника электрэнергии переменного однофазного тока напряжением 230В, частотой 50Гц.

Электростанция может эксплуатироваться в следующих условиях:

- рабочая температура окружающего воздуха – от -15°C до +40°C;
- влажность – до 80% при температуре +25°C;
- высота над уровнем моря до 1000 м.

2. ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ



Электростанция предназначена для безопасной и безотказной работы, в качестве резервного или автономного источника электропитания, при соблюдении правил техники безопасности. Перед эксплуатацией электростанции внимательно прочтите данный Паспорт. Несоблюдение правил техники безопасности, а также использование электростанции не по назначению, может привести к травмам, пожару или поломке оборудования.

Во время работы электростанция должна располагаться на ровной, горизонтальной, сухой поверхности. Не допускайте работы электростанции под наклоном - это может стать причиной пролива топлива, возгорания топлива, и неправильной смазки элементов двигателя. Место установки электростанции должно быть защищено от осадков и прямых солнечных лучей. Запрещается работать с электростанцией моирыми руками и на открытой площадке во время дождя или снегопада. Не допускается эксплуатация электростанции рядом с открытой водой, бассейном, системой полива или на влажной почве.

При первом и последующих запусках электростанции проверьте заземление. Отсутствие заземления может привести к удару электрическим током.

Дети и животные должны находиться на безопасном расстоянии от электростанции.

Запрещается оставлять рабочую электростанцию без надзора в общественных местах, и на территории, не огороженной от посторонних лиц.

Для предотвращения получения травм, возгорания топлива или повреждения оборудования каждый раз перед запуском проводите осмотр электростанции на наличие повреждений или утечек топлива и моторного масла (ГСМ). В случае утечки ГСМ запрещается запускать электростанцию до устранения причины утечки и полного устранения остатков ГСМ.

	<p>Выхлопные газы содержат ядовитый угарный газ. Никогда не запускайте электростанцию в невентилируемом помещении. Не забывайте обеспечивать необходимую вентиляцию. Контролируйте вентиляцию в помещении во время работы электростанции.</p>
	<p>Во время работы электростанции глушитель очень сильно нагревается и остается горячим некоторое время. Не прикасайтесь к глушителю и не производите заправку топливного бака сразу после остановки двигателя, дайте ему некоторое время охладиться.</p> <p>Во время работы электростанция должна располагаться на расстоянии не менее 1 метра от окружающих построек, стен, заборов и не менее 5 метров от припаркованных транспортных средств, трейлеров, кемпинговых палаток, бытовок, и других легковоспламеняющихся объектов.</p> <p>Ставить электростанцию на хранение можно только с остывшим двигателем и слитым из бака топливом.</p>
	<p>Бензин является чрезвычайно огнеопасным и взрывоопасным веществом при определенных условиях.</p> <p>Запрещается заправлять топливный бак электростанции при работающем двигателе.</p> <p>Заправлять электростанцию необходимо в хорошо проветриваемом месте при остановленном и остывшем двигателе.</p> <p>При заправке не курите, и не допускайте искрения и огня вблизи электростанции.</p> <p>Пролитое топливо вытирайте сразу.</p> <p>Рядом с электростанцией не должно находиться легковоспламеняющихся жидкостей или емкостей с газом, топлива в открытых емкостях и других горючих материалов.</p>
	<p>Подключение электростанции к электросети здания для подачи резервной энергии должно производиться квалифицированным специалистами и должно соответствовать всем принятым в электрических схемах обозначениям. При неправильном подсоединении электрический ток может быть передан от электростанции неиспользуемые по назначению линии. Такая передача может привести к поражению электрическим током электромонтеров компаний-поставщика электроэнергии или других людей, кто имел отношение к сети во время ее бездействия.</p> <p>Не подключайте электростанцию к промышленным линиям электроснабжения.</p>
	<p>Обслуживание электростанции, произведенное неправильно, или же самостоятельное устранение неполадок в работе, может привести к серьезным травмам, возгоранию топлива, поломке оборудования. Обратитесь в авторизированный сервисный центр для обслуживания и ремонта электростанции.</p>

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	СГБ 2500РМ	СГБ 3000РМ	СГБ 3500РМ	СГБ 6500РМК	СГБ 6500ЕМК
Мощность максимальная, кВт	2,2	2,7	3	5,5	5,5
Мощность номинальная, кВт	2	2,5	2,8	5	5
Выходное напряжение, В			230		
Выходная частота, Гц			50		
Номинальный ток, А	8,7	10,7	12,2	21,7	21,7
Выход на 12В постоянного тока			12В/8,3А		
Кол-во розеток (230В/16А), шт			2		
Кол-во розеток (230В/32А), шт		-		1	
Коэффициент мощности, соф			1		
Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR			есть		
Заданта от перегрузки			есть		
Мультиметр			есть		
Функция PEAK START			есть		
Тип двигателя			4-тактный		
Мощность двигателя, л/с	7			15	
Объем двигателя, см ³		212			420
Механизм ГРМ			OHV		
Кол-во цилиндров			1		
Охлаждение двигателя			воздушное		
Объем масляного картера, л		0,6			1,1
Объем топливного бака, л		15			25
Расход топлива, л/ч	1,3	1,6	1,8		3,2
Расход топлива, г/кВт·ч			≤374		
Тип топлива			неэтилированный бензин АИ-92		
Тип масла			Летнее: SAE30(мин) Всесезонное: SAE 10W30(п/с) Зимнее: SAE 5W30(син)		
Тип свечи зажигания			F7TC, F7TRC		
Ручной старт			есть		
Электростарт		-		есть	
Защита при низком уровне масла			есть		
Аккумулятор		-			12V/9Ah
Указатель уровня топлива			есть		
Счетчик моточасов			есть		
Колеса транспортировочные		-		есть	
Класс защиты			IP23		
Уровень шума, дБ(А)	93	94	94,3	95,6	95,6
Габаритные размеры, мм			590x430x415		680x510x505
Масса, кг	32,4	37,4	41,4	68,8	74,8

Таблица 1 (часть 2)

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	СГБ 8000РМК	СГБ 8000ЕМК	СГБ 8000ЕАМК	СГБ 9500ЕМК	СГБ 9500ЕАМК
Мощность максимальная, кВт	6,5	6,5	6,5	7,5	7,5
Мощность номинальная, кВт	6	6	6	7	7
Выходное напряжение, В			230		
Выходная частота, Гц			50		
Номинальный ток, А		26,1		30	
Выход на 12В постоянного тока	12В/8,3А	12В/8,3А	12В/8,3А	12В/8,3А	12В/8,3А
Кол-во розеток (230В/16А), шт			2		
Кол-во розеток (230В/32А), шт			1		
Коэффициент мощности, софт			1		
Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR			есть		
Заданная от перегрузки			есть		
Мультиметр			есть		
Функция PEAK START			есть		
Тип двигателя			4-тактный		
Мощность двигателя, л/с		15		17	
Объем двигателя, см ³		420		439	
Механизм ГРМ			OHV		
Кол-во цилиндров			1		
Охлаждение двигателя			воздушное		
Объем масляного картера, л			1,1		
Объем топливного бака, л			25		
Расход топлива, л/ч		3,8		4,4	
Расход топлива, л/кВт·ч			≤374		
Тип топлива			неэтилированный бензин АИ-92		
Тип масла			Летнее: SAE30(мин) Всесезонное: SAE 10W30(н/с) Зимнее: SAE 5W30(син)		
Тип свечи зажигания			F7TC, F7TRC		
Ручной старт			есть		
Электростарт	нет		есть		
Защита при низком уровне масла			есть		
Аккумулятор	нет		12В/9Ah		
Указатель уровня топлива			есть		
Счетчик моточасов			есть		
Колеса транспортировочные			есть		
Класс защиты			IP23		
Уровень шума, дБ(A)		96,4		96,8	
Габаритные размеры, мм			680x510x505		
Масса, кг	76,3	80,5	80,5	89	89

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Таблица 2

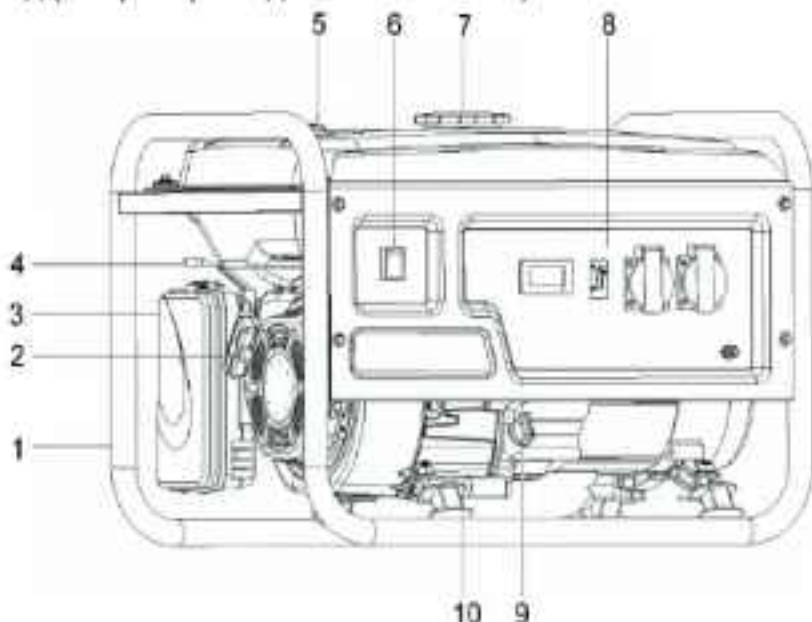
ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛЬ	СГБ 2500РМ	СГБ 3000РМ	СГБ 3500РМ	СГБ 6500РМК	СГБ 6500ЕМК
Электростанция	1	1	1	1	1
Комплект проводов DC12В/8,3А	1	1	1	1	1
Вилка электрическая 230В/16А	2	2	2	2	2
Вилка электрическая 230В/32А	-	-	-	1	1
Колеса	-	-	-	2	2
Ножки резиновые с крепежом	4	4	4	2	2
Аккумуляторная батарея	-	-	-	-	1
Набор ключей	1	1	1	1	1
Паспорт изделия	1	1	1	1	1

Таблица 2 (часть 2)

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛЬ	СГБ 8000РМК	СГБ 8000ЕМК	СГБ 8000ЕАМК	СГБ 9500ЕМК	СГБ 9500ЕАМК
Электростанция	1	1	1	1	1
Комплект проводов DC12В/8,3А	1	1	1	1	1
Вилка электрическая 230В/16А	2	2	2	2	2
Вилка электрическая 230В/32А	1	1	1	1	1
Колеса	2	2	2	2	2
Ножки резиновые с крепежом	2	2	2	2	2
Аккумуляторная батарея	-	1	1	1	1
Набор ключей	1	1	1	1	1
Паспорт изделия	1	1	1	1	1

5. УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Общий вид (на примере модели СГБ 2500РМ)



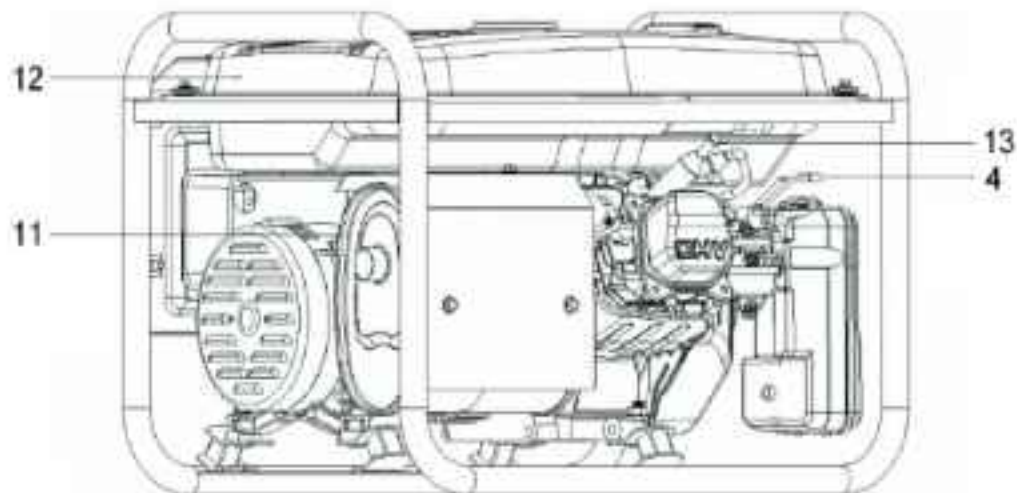
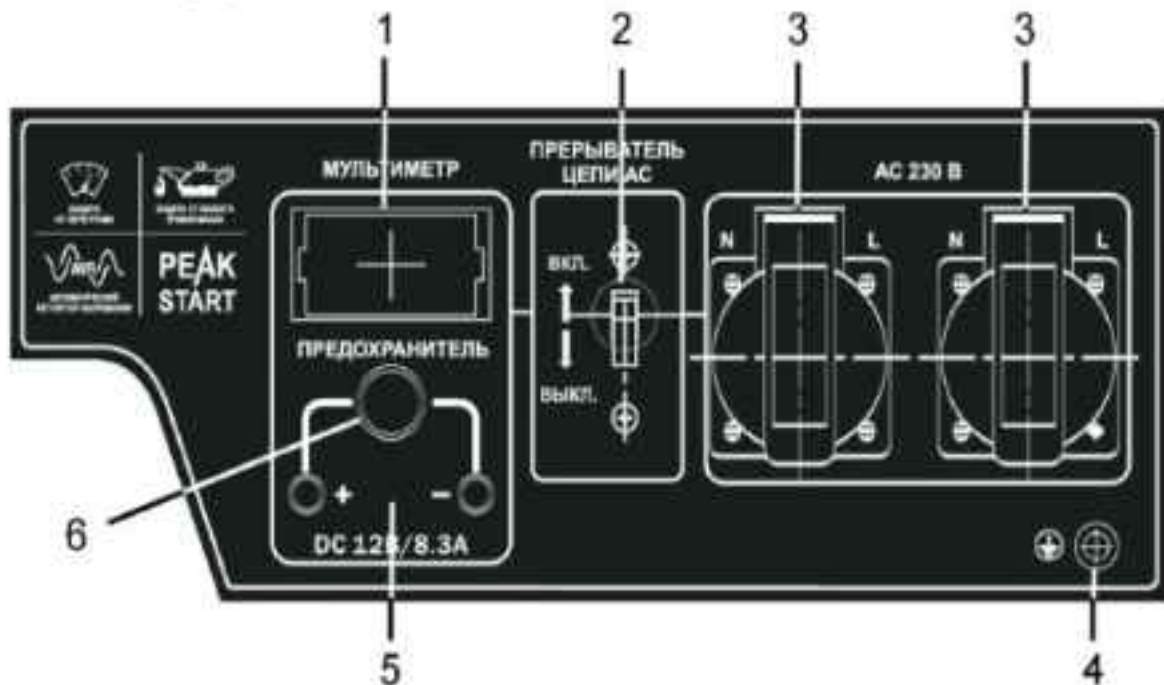


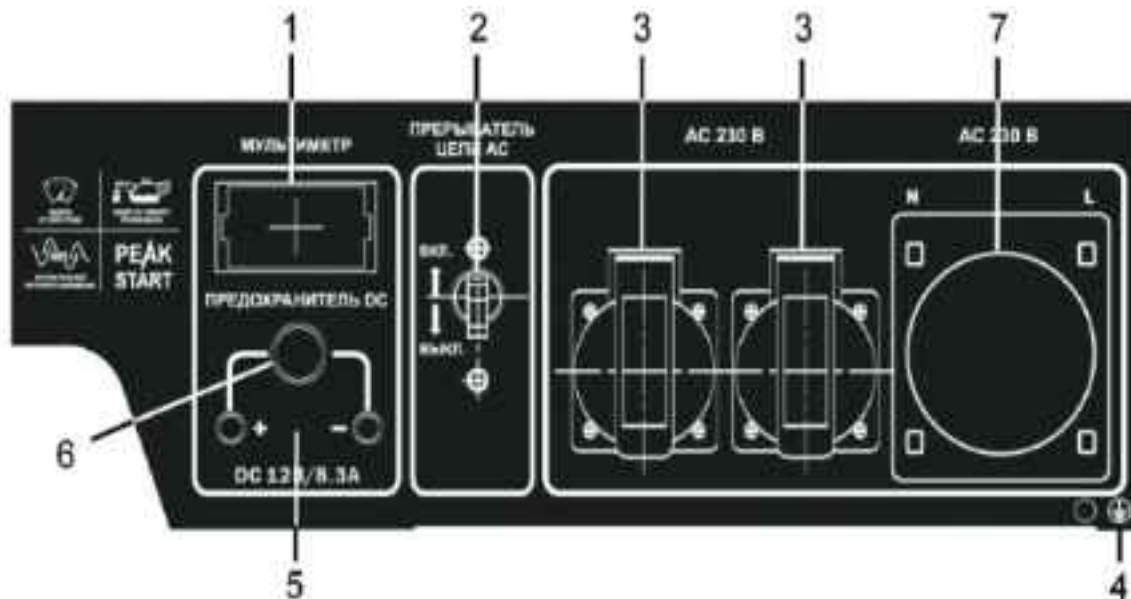
Рис. 1

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1 - рама | 8 - панель управления |
| 2 - стартер ручной | 9 - крышка маслозаливной горловины с щупом |
| 3 - фильтр воздушный | 10 - болт для слива масла из картера двигателя |
| 4 - рычаг воздушной заслонки | 11 - глушитель |
| 4 - рычаг воздушной заслонки | 12 - бак топливный |
| 5 - указатель уровня топлива в баке | 13 - колпачок свечи зажигания |
| 6 - выключатель двигателя | |
| 7 - крышка топливного бака | |

Панель управления Модели: СГБ 2500РМ, СГБ 3000РМ, СГБ 3500РМ



Модели: СГБ 6500РМК, СГБ 8000РМК, СГБ 8000ЕМК, СГБ 9500ЕМК



Модели: СГБ 8000ЕАМК, СГБ 9500ЕАМК

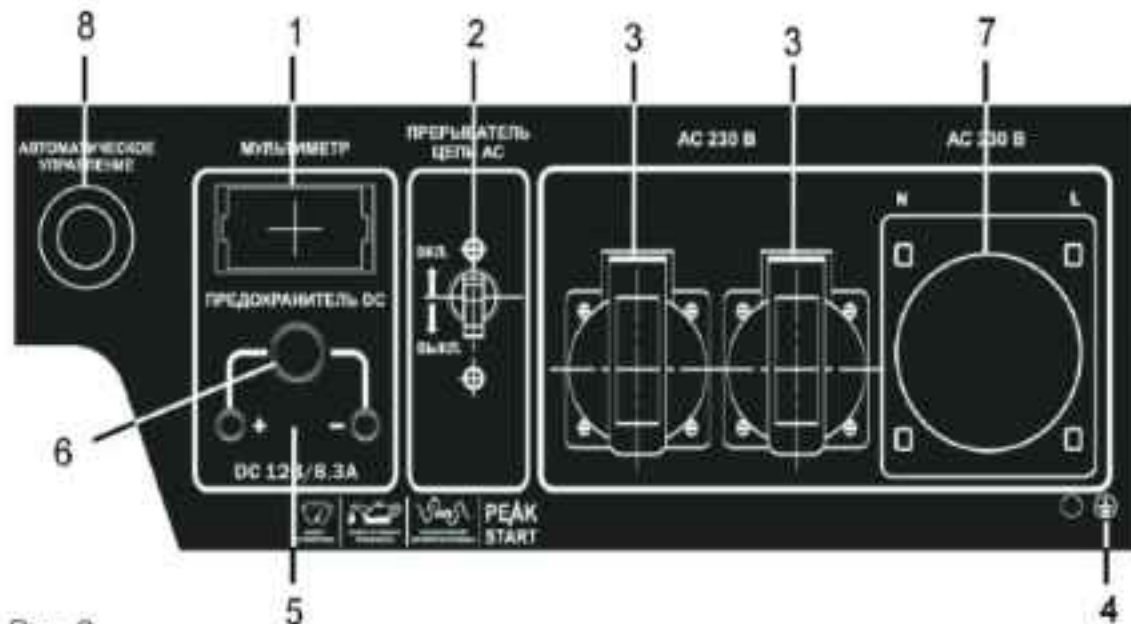


Рис. 2

- 1 - мультиметр
- 2 - прерыватель цепи 230В
- 3 - розетки 220В/16А
- 4 - клемма заземления
- 5 - клеммы постоянного тока 12В/8.3А

- 6 - предохранитель выхода 12В
- 7 - розетка 220В/32А
- 8 - разъем для подключения блока автоматического управления

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ЗАПУСКОМ

Извлеките электростанцию из упаковочной коробки

Проверьте, нет ли механических повреждений электростанции

Для первого запуска Вам понадобиться:

- бензин с октановым числом не ниже АИ-92
- моторное масло для 4-х тактных двигателей воздушного охлаждения
- резиновые перчатки и защитные очки
- провод заземления

6.1. Моторное масло

Внимание! Для транспортировки электростанции масло из картера двигателя было слито. Перед первым использованием залейте рекомендованное масло в картер двигателя в объеме, указанном в технических характеристиках!

Внимание! Запрещается запускать двигатель электростанции без масла или с низким уровнем масла. Уровень масла в двигателе электростанции необходимо проверять перед каждым запуском или через каждые 8 часов работы электростанции. Датчик низкого уровня масла, установленный на двигатель электростанции, не освобождает пользователя от ответственности контролировать уровень масла в двигателе.

Внимание! Используйте только рекомендованное чистое моторное масло для 4-тактного двигателя воздушного охлаждения.

Внимание! Используйте только рекомендованное чистое моторное масло для 4-тактного двигателя воздушного охлаждения.

Рекомендованное моторное масло:

Elitech 4T Стандарт (SAE30, минеральное) - летнее

Elitech 4T Премиум (SAE10W30, полусинтетическое) - всесезонное

Elitech 4T Ультра (SAE5W30, синтетическое) - зимнее

Выберите масло с подходящей вязкостью для средней температуры воздуха в регионе, где предполагается эксплуатация электростанции.

Сорта масел по вязкости марки SAE:

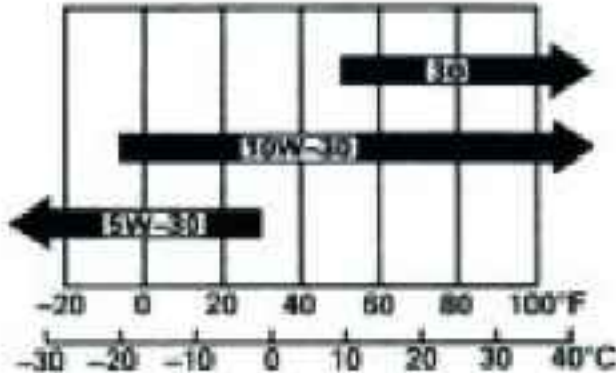


Рис. 3

Внимание! Запрещается смешивать разные сорта масел и масла от разных производителей.

Заправка моторного масла в картер двигателя:

1. Установите электростанцию на ровную горизонтальную поверхность
2. Выкрутите пробку маслозаливной горловины (рис. 4)
3. Через маслозаливную горловину залейте моторное масло в картер двигателя до уровня нижней кромки маслозаливной горловины (рис. 5).



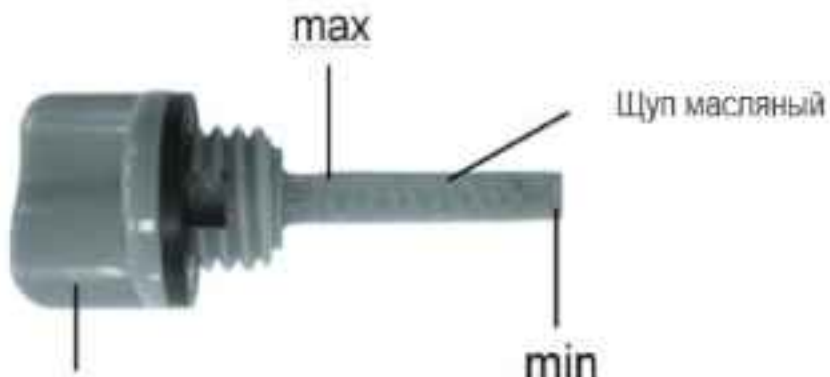
Рис. 5

Рис. 4

Проверка уровня моторного масла в двигателе

Проверку уровня моторного масла выполняйте в следующей последовательности:

1. Выкрутите пробку маслозаливной горловины (рис. 4)
2. Протрите контрольный щуп ветошью и вставьте щуп в маслозаливную горловину, не заворачивая пробку
3. Извлеките щуп и проверьте уровень масла. Он должен находиться между верхней и нижней отметкой контрольного щупа ближе к верхней отметке (*max*) (рис. 6). В случае необходимости долейте свежее моторное масло
4. Закрутите маслозаливную пробку.



Пробка маслозаливной горловины

Рис. 6

Внимание! Электростанция оборудована датчиком уровня моторного масла. При снижении уровня масла в картере двигателя ниже допустимого датчик автоматически остановит двигатель. Регулярно проверяйте уровень моторного масла в двигателе для предотвращения непредвиденных отключений электростанции во время работы.

6.2. Топливо

В качестве топлива для электростанции используйте неэтилированный бензин марки АИ 92.

Открутите крышку бензобака (рис. 7). Под крышкой расположен сетчатый фильтр, который препятствует попаданию мусора в бензобак при заливке топлива. Залейте в топливный бак топливо (бензин АИ92) до необходимого уровня. Заливать топливо в бак необходимо через воронку, или из специальной канистры с удлиненной горловиной. После дозаправки надежно закрутите крышку бензобака.

Контролировать уровень топлива в топливном баке можно по указателю уровня топлива (рис. 7).

Крышка топливного бака

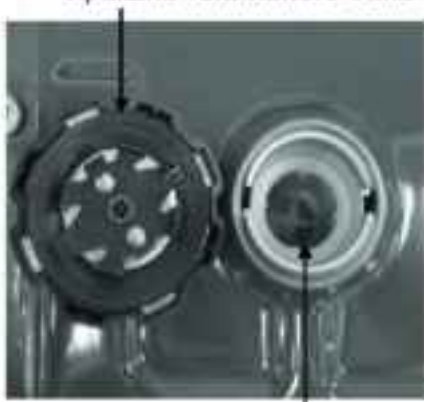
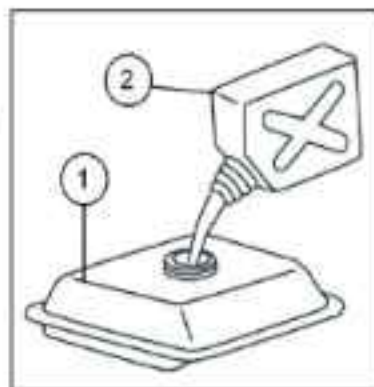


Рис. 7

Сетчатый фильтр



Указатель
уровня
топлива



1 – бак топливный
2 - канистра

Внимание! Дозаправку топлива осуществляйте в хорошо проветриваемых местах, удаленных от источников огня. Не курите во время дозаправки топлива. Страйтесь заливать топливо аккуратно, не проливая. Пролитое топливо сразу же вытирайте. Пары бензина или капли могут загореться. Перед запуском двигателя убедитесь, что оборудование просушено. Следите за тем, чтобы в топливный бак не попала грязь.

6.3. Проверка воздушного фильтра

Воздушный фильтр препятствует попаданию в двигатель электростанции пыли и грязных примесей, содержащихся в воздухе, которые могут привести к поломке двигателя. Загрязненный воздушный фильтр препятствует надлежащей подаче воздуха в карбюратор.

Проверяйте фильтрующий элемент воздушного фильтра (губка) согласно регламенту технического обслуживания (пункт 8.1) Убедитесь, что он исправен и находится в рабочем состоянии (нет повреждений и чистый).

Для чистки воздушного фильтра см. пункт 9.3 «Обслуживание воздушного фильтра»

Внимание! Запрещается запускать двигатель электростанции без воздушного фильтра. Это приводит к преждевременному износу двигателя.

6.4. Заземление электростанции

Внимание! Категорически запрещается использовать электростанцию без заземления.

Перед пуском электростанции заземлите ее для предотвращения поражения электрическим током. Для этого, с помощью электрокабеля сечением не менее 4 мм^2 , соедините клемму заземления (рис. 8) на раме электростанции с внешним источником заземления.

В качестве внешнего источника заземления необходимо использовать либо контур заземления, который соответствует требованиям электробезопасности, либо заземляющая шина, которая подключена к контуру заземления.

При отсутствии готового контура заземления можно использовать арматурный пруток, вбитый в землю на глубину 1,5 – 2 метра.

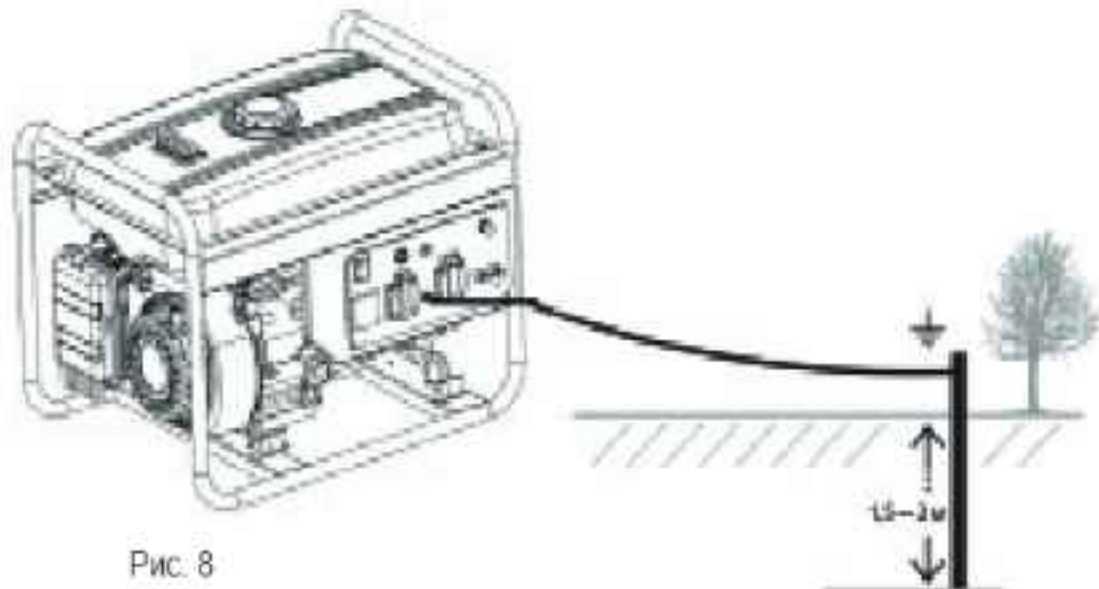


Рис. 8

6.5. Выхлопная система

Внимание! При работе бензиновая электростанция вырабатывает выхлопные газы, скопление которых опасно для человека и животных.

При работе электростанции в закрытых помещениях, в которых находятся люди или животные, необходимо отводить выхлопные газы от электростанции на улицу. Для этого применяются специальные газоотводящие термостойкие каналы.

Работы по отводу выхлопных газов от электростанции на улицу выполняются специализированными монтажными организациями систем вентиляции и газоотведения.

6.6. Подготовка аккумуляторной батареи (только для моделей с электростартером)

В комплекте с электростанцией, оборудованной электростартером, поставляется аккумуляторная батарея.

Внимание! При работе с аккумуляторной батареей соблюдайте осторожность. Аккумуляторная батарея содержит электролит. При попадании электролита на кожу или в глаза немедленно промойте пораженные места проточной водой и обратитесь к врачу.

Для подключения аккумуляторной батареи необходимо подсоединить к клеммам батареи провода, идущие от электростанции. Провод с красным наконечником необходимо подсоединить к плюсовой клемме аккумулятора, провод с черным наконечником – к минусовой клемме. Зафиксируйте провода на клеммах аккумулятора болтом и гайкой.

При работе электростанции аккумуляторная батарея автоматически заряжается от сети электростанции.

6.7. Обкатка двигателя

Для долгосрочной и надежной работы электростанции рекомендуем Вам произвести обкатку двигателя. Не нагружайте электростанцию при первом пуске, дайте двигателю электростанции поработать не менее 4 часов с нагрузкой в 20-40% от номинальной. После первых 20 моточасов работы замените моторное масло.

7. ПУСК И ОСТАНОВ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

7.1. Пуск электростанции

ПЕРЕД ПУСКОМ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ:

Установите электростанцию на ровной сухой поверхности

Отключите от электростанции все электрические потребители

Проверьте заземление электростанции

Проверьте уровень моторного масла

Проверьте воздушный фильтр

Проверьте уровень топлива в баке

Для пуска электростанции:

1. Откройте топливный кран (положение «ОТКРЫТО») (рис. 9).

2. Рычаг привода воздушной заслонки переведите в положение «Закрыто» (рис. 10).



Рис. 9



Рис. 10

3. Выключатель зажигания переведите в положение «ВКЛ»

Для электростанций с электрозапуском (рис. 11).

Для электростанций с ручным запуском (рис. 12).



Рис. 11



Рис. 12

4. Запустите двигатель электростанции

Для пуска двигателя электростартером нажмите выключатель зажигания в положении «СТАРТ» (рис. 11) и удерживайте в этом положении до пуска двигателя, но не более 5 секунд. После пуска двигателя нужно отпустить выключатель. Он автоматически вернется в положение «Вкл».

Двигатель с электростартером также можно запустить ручным стартером.

Для пуска двигателя с ручным стартером медленно потяните за рукоятку ручного стартера (рис. 13) до появления ощутимого сопротивления, затем резко держите рукоятку на себя и, не отпуская, плавно верните ее в исходное положение. Если двигатель не запустился, повторите действие еще раз, пока двигатель не запустится.



Рис. 13

Внимание! Не позволяйте рукоятке стартера ударяться о корпус генератора. Медленно возвращайте ее в исходное положение.

Внимание! Не вытягивайте шнур стартера на всю длину, это может привести к поломке ручного стартера.

5. Через 5 секунд после пуска двигателя плавно переведите рычаг воздушной заслонки в положение «Открыто» (рис. 10).

6. Установите прерыватель цепи 2 (рис. 2) в положение «ВКЛ» и подключите к розеткам электростанции нагрузку (потребители).

7.2. Останов электростанции

1. Переведите выключатель зажигания в положение «Выкл» (рис. 11, 12).
2. Закройте топливный кран (положение «ЗАКРЫТО») (рис. 14).
3. Установите прерыватель цепи 2 (рис. 2) в положение «Выкл».
4. Отключите от электростанции нагрузку (потребители).

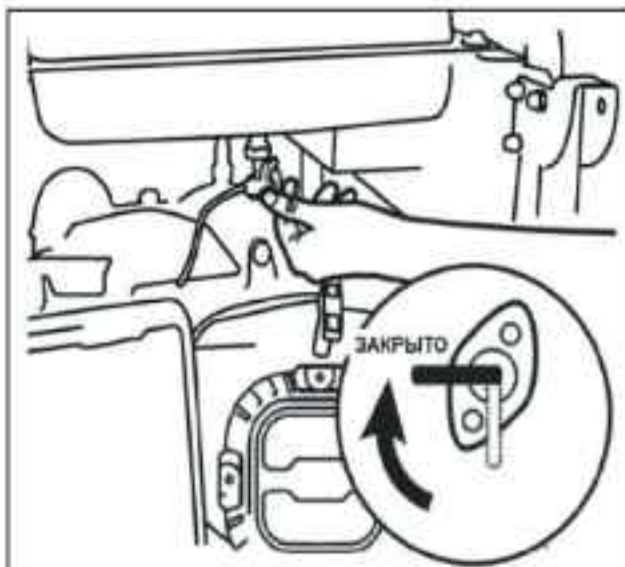


Рис. 14

8. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

После пуска и прогрева электростанции проверьте показания вольтметра на мультиметре 1 (рис. 2). Значение переменного тока $230\text{В}\pm5\%$ является рабочим напряжением электростанции. К электростанции можно подключать электроприборы.

Перед подключением, убедитесь, что электроприборы исправны и выключены, а вилки силового кабеля прибора совпадают с розетками электростанции. Подключайте приборы, начиная с самого мощного, один за другим.

Если используется несколько электроприборов, то их можно подключать через «тройники», но при этом необходимо учитывать, что суммарная мощность электроприборов не должна превышать номинальную мощность электростанции.

Не превышайте указанную номинальную силу тока для любой розетки или разъема.

Максимальные показатели мощности и тока электростанции указаны в технических характеристиках (таблица 1).

Не вносите изменения в устройство электростанции и не используйте электростанцию не по назначению. При использовании электростанции запрещается:

- соединять электростанции параллельно.
- удлинять выхлопную трубу.

Если необходимо увеличить длину электрокабеля от электростанции к потребителям, то соблюдайте следующие ограничения по длине электрокабеля:

- длина электрокабеля не более 60 м для кабеля сечением 1.5 мм^2 и не более 100 м для кабеля сечением 2.5 мм^2 .

Во время работы электростанции автоматический прерыватель цепи может разомкнуть цепь. Это означает, что либо подключенный прибор неисправен, либо произошла перегрузка электростанции. Остановите электростанцию и проверьте электроприбор. Если Вы не нашли повреждений на электроприборе, повторите процедуру пуска электростанции сначала.

Внимание!

Пусковые токи выше номинального значения в 2-5 раз. Перед подключением рассчитайте нагрузку на электростанцию. Суммарная потребляемая мощность электроприборов не должна превышать номинальную мощность электростанции.

Внимание!

Не подсоединяйте трехфазные электроприборы к однофазной электростанции. Не давайте нагрузок сверх номинальной мощности.

Внимание! Для предотвращения поражения электрическим током при неисправности оборудования, электростанция должна быть заземлена.

Подключение электростанции к электросети для подачи резервной электроэнергии должно производиться квалифицированным электриком и должно соответствовать правилам и мерам безопасности при работе с электрооборудованием.

Убедитесь, что к электростанции подключается необходимая линия потребителей. Подключение ранее не используемых линий без предупреждения может привести к поражению электрическим током.

Перед подачей основного питания электростанция должна быть остановлена. Не выполнение данного пункта может привести к выходу из строя электростанции или возгоранию электрической сети потребителей.

8.1. Напряжение 230В (переменный ток)

Для подключения электропотребителей напряжением 230В к электростанции необходимо использовать розетки переменного тока 230В. Подключаться можно одновременно ко всем розеткам. Суммарная потребляемая мощность на все розетки не должна превышать номинальной мощности электростанции. Для работы с розетками 230В необходимо:

1. Убедитесь, что к розеткам электростанции не подключены электроприборы
2. Переведите прерыватель цепи в положение «Вкл»
3. Запустите двигатель электростанции и убедитесь, что показания на вольтметре соответствуют на 230В.
4. Убедитесь, что подключаемое к электростанции электрооборудование находится в выключенном состоянии, только после этого вставьте вилку в розетку электростанции.

8.2. Напряжение 12В (постоянный ток)

Клеммы постоянного тока 5 (рис. 2) могут использоваться только для зарядки автомобильных 12-вольтовых аккумуляторных батарей.

Запрещено одновременно подключать потребители постоянного (12В) и переменного (230В) тока.

Внимание! Не перегружайте выход электростанции постоянного тока, это может привести к поломке электростанции.

При зарядке аккумуляторных батарей соблюдайте следующие правила:

1. Напряжение аккумуляторной батареи не должно превышать 12 В.
2. Подсоединяйте кабеля зарядки сначала к клеммам постоянного тока электростанции, а затем к клеммам аккумуляторной батареи.
3. Перед подсоединением зарядных кабелей к аккумулятору, который установлен в машине, сначала отсоедините штатный минусовой провод от аккумулятора. Это предохранит от возможного короткого замыкания и искр.
4. Не пытайтесь запускать двигатель автомобиля с электростанцией, подключенной к аккумуляторной батарее. Это может повредить электростанцию.

5. Не перепутайте полярность кабелей зарядки при подключении к аккумуляторной батарее, это может привести к серьезной поломке электростанции или аккумуляторной батареи. Подключите к красной клемме электростанции положительный вывод (+) аккумулятора, а к черной – отрицательный вывод (-).

Время зарядки зависит от типа, степени разрядки и возраста аккумулятора.

Отсоединение проводов для зарядки

1. Остановите двигатель
2. Отсоедините минусовой провод от отрицательного вывода аккумулятора.
3. Отсоедините плюсовый провод от положительного вывода аккумулятора.
4. Отсоедините провод от клемм постоянного тока электростанции.

8.3. Расчет мощности нагрузки

Мощность нагрузки один из главных параметров при работе с электростанцией. Для определения мощности нагрузки необходимо определить суммарную мощность всех подключаемых электроприборов, при этом надо учесть, что мощность электростанции должна превышать сумму мощностей всех одновременно подключенных электроприборов на 20-25%. Электростанция будет работать продуктивнее и дольше, если мощность нагрузки не будет превышать 80% от номинальной мощности.

При неправильном расчете мощности нагрузки вы столкнетесь с перегрузкой электростанции, большим расходом топлива, снижением срока эксплуатации из-за работы на предельных режимах.

Все подключаемые электроприборы делятся на резистивные (омические) и индуктивные (реактивные). К резистивным (омическим) относятся приборы без электродвигателя, как правило, вырабатывающие тепло: нагреватели, телевизоры, лампы накаливания, водонагреватели, плиты. Расчет мощности для таких приборов простой, количество потребляемой мощности не должно превышать вырабатываемую электростанцией номинальную мощность.

К индуктивным (реактивным) потребителям электроэнергии относятся приборы, где есть электродвигатель: компрессоры, кондиционеры, насосы, холодильники и т.д.. Пусковая (пиковая) мощность электроприбора при запуске будет кратковременно превышать в несколько раз номинальную мощность.

Таблица пусковых и номинальных мощностей электроприборов может использоваться только как справочная информация, точное значение мощности указано на электроприборе.

Таблица пусковых и номинальных мощностей электроприборов

Таблица 3

Потребитель	Коэффициент пускового тока	Пусковая мощность (пиковая)	Номинальная мощность (рабочая)
Телевизор	1	-	100-500
DVD/CD/Муз. Центр	1	-	100-250
Микроволновая печь	2	2000	750-1000
Холодильник	3	1800	600-700
Пылесос	1,2	1700	1400
Стиральная машина	3,5	3500	1000
Кондиционер	3,5	5000	1750
Кофеварка	1	-	900-1100
Водонагреватель	1	-	2000-4000
Утюг	1	-	1200
Обогреватель	1,2	-	2000
Лампа накаливания	1	-	75-90
Триммер электрический	2	1500	800
Электропила	2	3500	1800
Циркулярная пила	2	3000	1500
Торцовочная пила	2	2400	1600
УШМ	2	2000	1000
Перфоратор	3	2800	800-1100
Дрель	3	1500	500-800
Компрессор (>1 л.с.)	3	4500	1400-1800
Компрессор (1 л.с.)	3	6000	2000
Погружной насос	5	5000	800-1000
Бетономешалка	3,5	3500	1000

Внимание!

Определить номинальную мощность можно по информационной наклейке производителя на электроприборе или ознакомиться с техническими характеристиками в руководстве по эксплуатации электроприбора.

Расчет мощности нагрузки

Для расчета оптимальной нагрузки на электростанцию для всех резистивных (омических) потребителей суммируйте мощность всех подключаемых электроприборов, добавив 10% к номинальной мощности электроприбора. Полученный расчет нагрузки на электростанцию не должен превышать номинальную мощность, вырабатываемую электростанцией.

Для расчета нагрузки индуктивных (реактивных) потребителей электроэнергии необходимо учитывать произведение номинальной мощности и коэффициента пускового тока для каждого подключаемого прибора в отдельности. Полученный расчет нагрузки на электростанцию не должен превышать номинальную мощность, вырабатываемую электростанцией.

Для примерного суммарного расчета оптимальной мощности нагрузки для резистивных и индуктивных потребителей можно воспользоваться следующей формулой:

$$X_1 \times 1,1 + (X_2 \times П.Т.) + \dots = \dots \leq \text{Мощность электростанции}$$

Где,

X_1 – все резистивные (омические) потребители;

X_2 – каждый индуктивный потребитель;.

П.Т. – коэффициент пускового тока.

Внимание!

Неверный расчет мощности и постоянная перегрузка может стать причиной снижения срока эксплуатации и быстрого выхода из строя электростанции.

8.4. Автоматическое управление

(только для моделей с функцией автозапуска)

Модели электростанций СГБ 8000ЕАМК, СГБ 9500ЕАМК оснащены разъемом для подключения блока автоматического управления 8 (рис. 2) для резервного бесперебойного электроснабжения. Блок автоматического управления контролирует подачу напряжения от внешней электросети, и при отключении внешнего напряжения, автоматически пускает электростанцию. При возобновлении подачи напряжения от внешней электросети, блок автоматического управления автоматически останавливает электростанцию и переводит его в режим ожидания.

Для работы электростанции с блоком автоматического запуска выключатель зажигания должен находиться в положении «Вкл».

Блок автоматического управления в комплект электростанции не входит. Приобретается отдельно.

9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Проведение своевременного технического обслуживания и регулировок позволит содержать электростанцию в наилучшем рабочем состоянии и обеспечит длительный срок ее эксплуатации. Выполняйте техническое обслуживание в соответствии с регламентом технического обслуживания.

Внимание! Перед выполнением любого технического обслуживания заглушите двигатель. Если нужно, чтобы двигатель работал, убедитесь, что место работы

хорошо проветриваете. Выбрасывайте сажу при выдаче двигателя и держите двигатель в чистоте.

Внимание! Двигатель электростанции, глушитель и другие компоненты двигателя очень сильно разогреваются при работе. Во избежание ожога, не дотрагивайтесь до них сразу после остановки двигателя, а подождите некоторое время, пока они остынут, и только затем приступайте к техническому обслуживанию.

Внимание! Используйте оригинальные запасные части. Установка бывших в эксплуатации или не оригинальных запасных частей может повредить электростанцию.

Производитель техники не несет ответственности в случае не выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию электростанции, использованию неоригинальных запасных частей, повреждений, вызванных обслуживанием или ремонтом неавторизованных специалистов.

9.1. Регламент технического обслуживания

НАЗВАНИЕ УЗЛА И ОПЕРАЦИИ		ПЕРИОДICНОСТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ				
		Перед запуском двигателя	После первых 20 часов работы	Каждые 3 месяца или после каждого 50 часов работы	Каждые 6 месяцев или после каждого 100 часов работы	Ежегодно или после каждого 300 часов работы
Моторное масло	Проверить	○				
	Заменить		○		○	
Воздушный фильтр	Проверить	○				
	Очистить			○ (2)		
Свеча зажигания	Очистить, отрегулировать				○	
Плотность затяжки резьбовых соединений	Проверить	○				
Топливный бак и топливный фильтр	Проверить	○				
	Очистить				○ (1)	
Камера сгорания	Очистить		После каждого 300 моточасов (1)			
Топливопровод	Проверить		Каждые 2 года (заменять по необходимости) (1)			

(1) – эти операции следует выполнять у авторизованного дилера, если только Вы не имеете соответствующих инструментов и требуемой квалификации;

(2) - проводите ТО чаще, если электроэлектростанция работает в пыльных условиях.

9.2. Замена моторного масла

Внимание! Слив моторного масла, при его замене, необходимо производить на разогретом двигателе, чтобы обеспечить быструю полную очистку.

Замену моторного масла выполняйте в следующей последовательности:

1. Установите подходящую емкость для слива отработанного масла под сливное отверстие;
2. Выкрутите пробку маслозаливной горловины (рис. 15);
3. Выкрутите сливной болт (рис. 16, 17);
4. Слейте в заранее приготовленную емкость все моторное масло;
5. Закрутите на место сливной болт с прокладкой;
6. Установите электростанцию на горизонтальной поверхности и залейте новое моторное масло рекомендованное производителем до нижней кромки маслозаливной горловины (рис. 19);
7. Проверьте уровень моторного масла (см. пункт 6.1);
8. Плотно закройте пробку маслозаливной горловины.



Рис. 15



Рис. 16

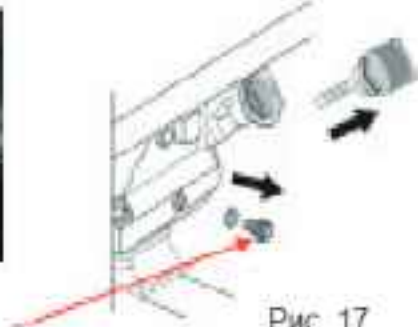


Рис. 17

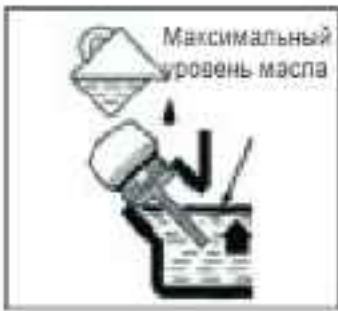


Рис. 18

Внимание!

Отработанное масло необходимо утилизировать в соответствии с действующими правилами охраны окружающей среды. Не выливайте его на землю и не выбрасывайте вместе с бытовыми отходами.

Пропитое моторное масло следует немедленно собрать.

9.3. Обслуживание воздушного фильтра

Загрязненный воздушный фильтр препятствует необходимой подаче воздуха в карбюратор. Для обеспечения нормальной работы карбюратора необходимо регулярно чистить воздушный фильтр. Сокращайте интервалы обслуживания воздушного фильтра, если электростанция работает в местах с повышенным запылением.

Внимание! Запрещается запускать двигатель электростанции без воздушного фильтра. Это приводит к преждевременному износу двигателя.

Обслуживание воздушного фильтра выполняйте в следующей последовательности:

1. Снимите крышку воздушного фильтра, открутив винт крепления крышки (рис. 19);
2. Вытащите фильтрующий элемент;
3. Промойте фильтрующий элемент в мыльном растворе;
4. Смочите фильтрующий элемент чистым моторным маслом;
5. Выжмите излишки масла. Не скручивайте фильтрующий элемент при выжимании, он может повредиться;
6. Соберите воздушный фильтр в обратной последовательности.

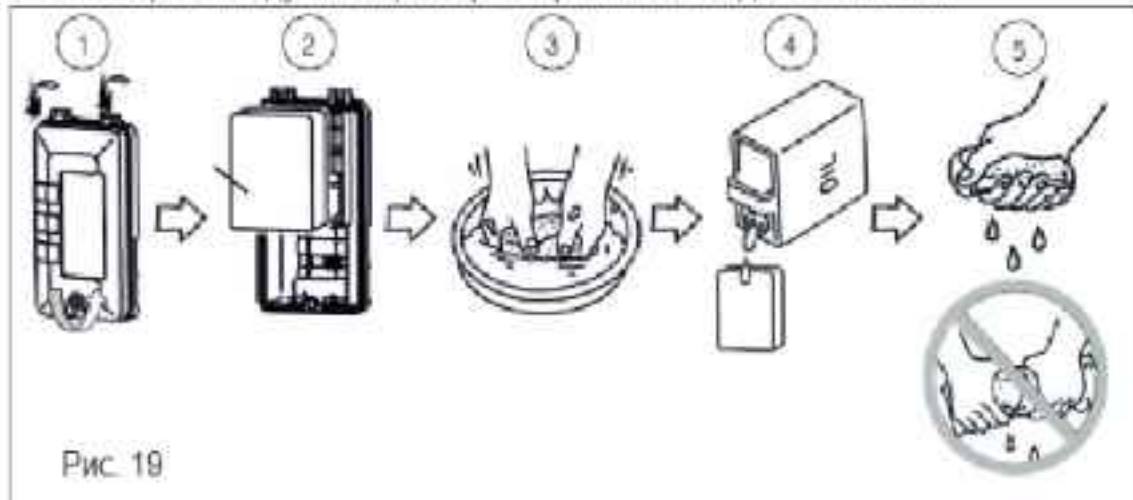


Рис. 19

9.4. Обслуживание свечи зажигания

Внимание! Во время работы двигателя свеча зажигания нагревается до высокой температуры. Необходимо соблюдать особую осторожность при ее обслуживании во избежание получения ожогов.

Периодически проверяйте состояние свечи зажигания. Если электрод свечи зажигания загрязнился, очистите его. Если после очистки свеча зажигания не работает (двигатель не запускается или работает с перебоями), замените свечу зажигания на новую.

Обслуживание свечи зажигания выполняйте в следующей последовательности:

1. Снимите со свечи колпачок высоковольтного провода (рис. 20);
2. Выверните свечу зажигания против часовой стрелки с помощью свечного ключа и воротка;
3. Осмотрите свечу зажигания. При наличии трещин или сколов замените. В случае дальнейшего использования произведите очистку металлической щеткой;
4. Проверьте зазор между электродами. Он должен составлять 0.7-0.8мм. При необходимости отрегулируйте зазор (рис. 21);
5. Осторожно вверните свечу зажигания по часовой стрелке от руки до упора, по часовой стрелке;
6. Убедившись в правильной установке свечи зажигания по резьбе, плотно затяните ее свечным ключом;

7. Плотно наденьте колпачок высоковольтного провода на свечу.

Внимание! Свеча зажигания должна быть плотно затянута. При недостаточной силе затяжки она может перегреться и повредить электростанцию.



Рис. 21

Рис. 20.

9.5. Очистка топливного отстойника (при наличии)

Отстойник очищает бензин от механических примесей и задерживает воду, скопившуюся в топливном баке. Грязь и вода собираются в топливном отстойнике. Если двигатель не запускался в течение долгого времени необходимо очистить топливный отстойник. При необходимости замените уплотнительное кольцо на новое.



Рис. 22

Порядок очистки топливного отстойника:

- Закройте топливный кран.
- Открутите отстойник.
- Снимите топливный фильтр и уплотнительное кольцо.
- Промойте детали отстойника в растворителе или бензине.
- Просушите детали отстойника и установите на место.
- Откройте топливный кран.
- Проверьте отсутствие утечек топлива через отстойник.

10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

В случае, если двигатель электростанции не запустился с нескольких попыток или нет напряжения на розетках необходимо провести ряд проверок, приведенных в таблице 5.

Таблица 5

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	МЕТОД УСТРАНЕНИЯ
ДВИГАТЕЛЬ НЕ ЗАПУСКАЕТСЯ	Выключатель двигателя находится в положении «ВЫКЛ»	Переведите выключатель двигателя в положение «ВКЛ»
	Низкий уровень масла в картере двигателя	Добавьте масло в картер двигателя до максимального уровня
	Недостаточно топлива в топливном баке	Залейте топливо в топливный бак.
	Неплотная посадка колпачка свечи зажигания	Проверьте посадку колпачка свечи зажигания
	Загрязнена/вышла из строя свеча зажигания	Открутите свечу зажигания, проверьте ее состояние и зазор. Очистите и отрегулируйте зазор свечи зажигания или замените свечу зажигания
	Топливный кран закрыт (положение «ЗАКРЫТО»)	Откройте топливный кран (положение «ОТКРЫТО»)
	Неправильное положение воздушной заслонки	При запуске холодного двигателя воздушная заслонка должна быть закрыта
ДВИГАТЕЛЬ НЕ РАЗВИВАЕТ МАКСИМАЛЬНЫЕ ОБОРОТЫ	Загрязнен воздушный фильтр	Очистите воздушный фильтр
	Неплотная посадка колпачка свечи зажигания	Проверьте посадку колпачка свечи зажигания
	Некачественное топливо, в топливный бак попала вода.	Замените топливо на свежее. Промойте отстойник топливного крана, слейте остатки топлива из карбюратора.

ДВИГАТЕЛЬ РАБОТАЕТ, НО НЕТ НАПРЯЖЕНИЯ НА РОЗЕТКАХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ	Прерыватель цепи выключен	Переведите прерыватель цепи в положение «ВКЛ»
	Сработал предохранитель цепи АС	Проверьте состояние предохранителя цепи АС. Если прерыватель отключился во время работы электростанции, проверьте подключенную к электростанции нагрузку (она не должна превышать по мощности номинальную мощность электростанции). Включите предохранитель.
	Неисправен электропотребитель. Разрывы электрокабеля питания потребителя (удлинителя).	Проверьте состояние электропотребителя, электрокабеля.
ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ ПЕРЕГРЕВАЕТСЯ	Электростанция перегружена	Отключите часть потребителей от электростанции
	Воздушный фильтр загрязнен	Очистите воздушный фильтр
	Загрязнены ребра охлаждения двигателя электростанции	Очистите ребра охлаждения двигателя электростанции сжатым воздухом
	Температура окружающей среды выше +40°C	Остановите электростанцию и дождаться благоприятной для работы электростанции температуры. Работать с увеличенными интервалами на отдых электростанции

11. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка

При транспортировке электростанции переведите ключ зажигания в положение «ВЫКЛ», слейте топливо из топливного бака и закройте топливный кран. Отсоедините от аккумулятора минусовой контактный провод.

При транспортировке сохраняйте электростанцию в горизонтальном положении. Закрепите электростанцию в транспортном средстве. Перевозить электростанцию необходимо только с холодным двигателем.

Не роняйте и не ставьте тяжелые предметы на электростанцию.

Рекомендуется транспортировать электростанцию в оригинальной упаковке.

Длительное хранение

При постановке электростанции на длительное хранение убедитесь, что в помещении нет избыточной влажности и пыли.

- Слейте из карбюратора остатки топлива в подходящую емкость
- Замените отработанное моторное масло на новое

Открутите свечу зажигания и запейте в цилиндр 20-30 грамм чистого моторного масла. Проверните коленвал двигателя на некоторое время при помощи руч-

ного стартера для равномерного распределения масла по цилинду. Установите свечу зажигания на место и плотно закрутите

- Медленно потяните за ручку ручного стартера, пока не почувствуете сопротивление. В этот момент поршень находится в верхнем положении, выпускной и выпускной клапаны закрыты. В таком положении детали двигателя максимально защищены от коррозии
- Обработайте электростанцию силиконовой смазкой из аэрозоля – это дополнительно предохранит внешние части электростанции от коррозии и пыли
- Храните электростанцию в хорошо проветриваемом отапливаемом помещении с относительной влажностью не более 80% (при температуре плюс 25°C)
- Для предотвращения попадания пыли на электростанцию рекомендуется хранить ее в оригинальной упаковке

Внимание!

Храните бензин в герметично закрытых емкостях предназначенных для хранения горючих веществ. Помните, что при длительном хранении необходимо стравливать образовавшиеся пары из емкостей – они взрывоопасны.

12. УТИЛИЗАЦИЯ

Не выбрасывайте электростанцию, бензин и моторное масло вместе с бытовым мусором. Утилизируйте электростанцию, ее компоненты и горюче-смазочные материалы согласно действующим правилам по утилизации промышленных отходов.

13. СРОК СЛУЖБЫ

Изделие относится к бытовому классу. Срок службы 5 лет.

14. ДАННЫЕ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ, СЕРТИФИКАТЕ / ДЕКЛАРАЦИИ И ДАТЕ ПРОИЗВОДСТВА

Данные о производителе, импортере, официальном представителе, информация о сертификате или декларации, а также информация о дате производства, находится в приложении №1 к паспорту изделия.

15. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок на изделие составляет 24 месяца с момента продажи Потребителю.

Срок службы изделия и комплектующих устанавливается производителем и указан в Паспорте изделия.

В течение гарантийного срока покупатель имеет право на бесплатное устранение неисправностей, которые явились следствием производственных дефектов. Ремонт и экспертиза товара, при обнаружении недостатка, производится только в авторизованных сервисных центрах, актуальный перечень которых можно найти на сайте <https://elitech-tools.ru/sections/service>

Гарантийный ремонт производится по предъявлению документа приобретения и гарантийного талона, а при отсутствии - срок начала гарантии исчисляется со дня изготовления изделия.

Заменяемые по гарантии детали переходят в собственность мастерской.

Гарантийное обслуживание не распространяется на изделия, недостатки которых возникли вследствие:

- нарушения условий и правил эксплуатации, хранения и/или транспортировки изделия, а также при отсутствии или частичном отсутствии или повреждении маркировочного шильдика и/или серийного номера изделия;
- эксплуатации изделия с признаками неисправности (повышенный шум, вибрация, сильный нагрев, неравномерное вращение, потеря мощности, снижение оборотов, сильное искрение, запах гаря, нехарактерный выхлоп);
- механических повреждений (трещин, сколов, вмятин, деформаций и т.д.);
- повреждений, вызванных воздействием агрессивных сред, высоких температур или иных внешних факторов, при коррозии металлических частей;
- повреждений, вызванных сильным внутренним или внешним загрязнением, попаданием в изделие инородных предметов и жидкостей, материалов и веществ, засорение вентиляционных каналов (отверстий), масляных каналов, а также повреждения, наступившие вследствие перегрева, неправильного хранения, ненадлежащего ухода;
- естественного износа упорных, трущихся, передаточных деталей и материалов;
- вмешательства в работу или повреждения счётчика моточасов.
- перегрузки или неправильной эксплуатации. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся (но не ограничиваясь): появление цветов побежалости, одновременный выход из строя сопряженных или последовательных деталей, например ротора и статора, выход из строя шестерни редуктора и якоря, первичной обмотки трансформатора, деформация или оплавление деталей, узлов изделия, или проводов электродвигателя под действием высокой температуры, а также вследствие несоответствия параметров электросети указанному в таблице nominalov для данного изделия;
- выхода из строя сменных приспособлений (звездочек, цепей, шин, форсунок, дисков, ножей кусторезов, газонокосилок и триммеров, лески и триммерных головок, защитных кожухов, аккумуляторов, свечей зажигания, топливных и воздушных фильтров, ремней, пилок, звездочек, цанг, сварочных наконечников, шлангов, пистолетов и насадок для моек высокого давления, элементов натяжения и крепления (болтов, гаек, фланцев), воздушных фильтров и т.п.), а также неисправности

изделия, вызванные этими видами износа;

- несоблюдения требований к составу и качеству топливной смеси, повлекшему выход из строя поршневой группы (затягивание поршневого кольца и/или наличие царапин и задиров на внутренней поверхности цилиндра и поверхности поршня, разрушение или оплавление опорных подшипников шатуна и поршневого пальца);

- недостаточного количества масла или не соответствием типа масла в картере у компрессоров, 4-х тактных двигателей (наличие царапин и задиров на шатуне, коленвале, даже при наличии датчика уровня масла);

- выхода из строя расходных и быстроизнашающихся деталей, сменных приспособлений и комплектующих (стартеры, приводные шестерни, направляющие ролики, приводные ремни, колеса, резиновые амортизаторы, уплотнители, сальники, лента тормоза, защитные кожухи, поджигающие электроды, термопары, сцепления, смазка, угольные щетки, ведущие звездочки, сварочная горелка (сопла, наконечники и направляющие каналы), стволы, клапана моек высокого давления, и т. п.), а так же на неисправности изделия, вызванные этими видами износа;

- вмешательства с повреждением шлицев крепежных элементов, пломб, защитных стикеров и т.п.;

Гарантия не распространяется:

- На изделие, в конструкцию которого были внесены изменения и дополнения;
- На изделия бытового назначения, используемые для предпринимательской деятельности или в профессиональных, промышленных целях (согласно назначению в руководстве по эксплуатации);
- На профилактическое и техническое обслуживание изделия (смазку, промывку, чистку, регулировку и т.д.);
- Неисправности изделия, возникшие вследствие использования принадлежностей, сопутствующих и запасных частей, которые не являются оригинальными;

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия: _____

Модель: _____

Артикул модели: _____

Дата выпуска: _____

Серийный номер: _____

Дата продажи: _____

Штамп торговой организаций:



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки: _____

Сервисный центр: _____

Номер заказ-наряда: _____

Дата выдачи: _____

Подпись клиента: _____

Штамп сервисного центра



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки: _____

Сервисный центр: _____

Номер заказ-наряда: _____

Дата выдачи: _____

Подпись клиента: _____

Штамп сервисного центра



ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № _____
(заполняется сервисным центром)

Дата приемки: _____

Сервисный центр: _____

Номер заказ-наряда: _____

Дата выдачи: _____

Подпись клиента: _____

Штамп сервисного центра



ШАНОЎНЫ ПАКУПНІК!

Дзякуем Вам за выбар прадукцыі ELITECH! Мы рэкамендуем Вам уважліва азнаёміцца з дадзеным пашпартам і паслядоўна выконваць прадпісанні па мерах бяспекі, эксплуатацыі і тэхнічнаму абслугоўванню абсталявання.

Інфармацыя, якая змешчана ў пашпарце, грунтуюцца на тэхнічных характеристыках, дзеісных на момант выпуску пашпарта.

Дадзены пашпарт змяшчае інфармацыю, неабходную і дастатковую для надзейнай і бяспечнай эксплуатацыі вырабу.

У сувязі з няспыннай працай па ўдасканаленні вырабу вытворца пакідае за сабой права на змену яго канструкцыі, якая не ўплывае на надзейнасць і бяспеку эксплуатацыі, без дадатковага апавядчэння.

ЗМЕСТ

1. Прызначэнне	36
2. Правілы тэхнікі бяспекі	36
3. Тэхнічныя характеристыкі	38
4. Камплектацыя	40
5. Уладкаванне электрастанцыі	40
6. Падрыхтоўка да працы	43
7. Пуск і прыпынак электрастанцыі	47
8. Эксплуатацыя	50
9. Тэхнічнае абслугоўванне	54
10. Магчымыя няспройленні і методы іх ухілення	59
11. Транспортыроўка і захоўванне	60
12. Утылізацыя	61
13. Тэрмін службы	61
14. Дадзеныя вытворцы, імпартёра, сертыфіката / Дэкларацыі і даты вытворчасці	61
15. Гарантыйныя абавязацельствы	61

1. ПРЫЗНАЧЭННЕ

Электрастанцыя прызначана для працы ў якасці аўтаномнай крыніцы элек-трасінергіі пераменнага аднафазнага току напругай 230В, частатай 50Гц.

Электрастанцыя можа эксплуатавацца ў наступных умовах:

- працоўная тэмпература навакольнага паветра - ад -15°C да $+40^{\circ}\text{C}$;
- вільготнасць - да 80% пры тэмпературы $+25^{\circ}\text{C}$;
- вышыня над узроўнем мора да 1000 м.

2. ПРАВІЛЫ ТЭХНІКІ БЯСПЕКІ



Электрастанцыя прызначана для бяспечнай і безадмоўнай працы, у якасці рэзервовай ці аўтаномнай крыніцы элек-трасілкавання, пры выкананні правіл тэхнікі бяспекі. Перад эксплуатацыяй электрастанцыі ўважліва прачытайце дадзены Пашпарт. Невыкананне правілаў тэхнікі бяспекі, а таксама вы-карыстанне электрастанцыі не па прызначэнні, можа прывесці да траўм, пажару або паломкі абсталявання.

Падчас працы электрастанцыя павінна размяшчацца на роўнай, гарызантальнай, сухой паверхні. Не дапушчайце працы электрастанцыі пад нахілам - гэта можа стаць чын-нікам прапаўленіем паліва, узгаранні паліва, і няправільнай змазкі элементаў рухавіка. Месца ўстаноўкі электрастанцыі павінна быць абаронена ад ападкаў і прамых сонечных прамянёў. За-баражанне электрастанцыі з электрастанцыяй мокрымі рукамі і на адкрытым пляцоўцы падчас дажджу ці снегападу. Не дапуска-ецица эксплуатацыя электрастанцыі побач з адкрытымі вадой, басейнам, сістэмай паліва або на вільготнай глебе.

Пры першым і наступных запусках электрастанцыі праверце зазямленне. Адсутнасць зазямлення можа прывесці да ўдару злектрычным токам.

Дзеець і жывёлы павінны знаходзіцца на бяспечнай адлегласці ад электрастанцыі.

Забараняецца пакідаць працоўную электрастанцыю без на-гляду ў грамадскіх месцах, і на тэрыторыі, не абароджанай ад староніх асоб.

Для прадухілення атрымання траўмаў, узгарання паліва ці пашкоджанні абсталявання кожны раз перад запускам пра-вадзіцца агляд электрастанцыі на наяўнасць пашкоджанняў ці ўщечак паліва і маторнага масла (ГЗМ). У выпадку ўщечкі ГЗМ забараняецца запускаць электрастанцыю да ўхілення чынніку ўщечкі і поўнага ўхілення рэштак ГЗМ.

	<p>Выхлапныя газы ўтрымоўваюць атрутны ўгарны газ. Ніколі не запускайце электрастанцыю ў невентылюемым памяшканні. Не забывайце забяслечваць неабходную вентыляцыю. Кантралюйце вентыляцыю ў памяшканні падчас працы электрастанцы.</p>
	<p>Падчас працы электрастанцыі глушыцель вельмі моцна награваеца і застаецца гарачым некаторы час. Не дакранайцеся да глушыцеля і не выконвайце запраўку паліўнага бака адразу пасля прыпынку рухавіка, дайце яму некаторы час астыдзіцца. Падчас працы электрастанцыі павінна размяшчацца на адлегласці не менш як 1 метр ад навакольных пабудоў, сцен, платоў і не менш як 5 метраў ад прыпаркаваных транспартных сродкаў, трэйлераў, кемпінгавых палатак, бытовак, і іншых лёгкаузгаральных аб'ектаў. Ставіць электрастанцыю на захоўванне можна толькі з астылым рухавіком і злітым з бака палівам.</p>
	<p>Бензін з'яўляецца надзвычай вогненебяспечным і выбуханебяспечным рэчывам пры вызначаных умовах. Забараняеца запраўляць паліўны бак электрастанцыі пры працуочым рухавіку. Запраўляць электрастанцыю неабходна ў добра вентыльаваным месцы пры спыненым і астылым рухавіку. Пры запраўцы не курыце, і не дапушчайце іскрэнне і агню зблізу электрастанцыі. Разлітае паліва выцірайце адразу. Побач з электрастанцыяй не павінна знаходзіцца лёгкаузгаральных вадкасцяў або ёмістасцяў з газам, паліва ў адкрытых ёмістасцях і іншых гаручых матэрыялаў.</p>
	<p>Падключанне электрастанцыі да электрасеткі будынка для падачы раззервовай энергіі павіннарабіцца кваліфікованым спецыялістамі і павінна адпавядаць усім прынятым у электрычных схемах абазначэнням. Пры няправільным падлучэнні электрычны ток можа быць перададзены ад электрастанцыі ў невыкарыстоўваныя па прызначэнні лініі. Такая перадача можа прывесці да паразы электрычным токам электраманцёраў кампаніі-пастаўшчыка электразнергіі ці іншых людзей, хто меў дачыненне да сеткі падчас яе бяздзейнасці. Не падключайце электрастанцыю да прамысловых ліній электразабеспячэння.</p>
	<p>Абслугоўванне электрастанцыі, выраблене няправільна, ці ж самастойнае ўхіленне непаладак у працы, можа прывесці да сур'ёзных траўм, узгаранню паліва, паломцы аbstалявання. Зварніцеся ў аўтарызаваны сэрвісны цэнтр для абслугоўвання і рамонту электрастанцыі.</p>

3. ТЭХНІЧНЫЯ ХАРАКТАРЫСТЫКІ

Табліца 1

ПАРАМЕТРЫ / МАДЗЛІ	СГБ 2500РМ	СГБ 3000РМ	СГБ 3500РМ	СГБ 6500РМК	СГБ 6500ЕМК
Магутнасць максімальная, кВт	2,2	2,7	3	5,5	5,5
Магутнасць номінальная, кВт	2	2,5	2,8	5	5
Выходная напруга, В			230		
Выходная частата, Гц			50		
Номінальны ток, А	8,7	10,7	12,2	21,7	21,7
Выход на 12В пастаяннага току			12В/8,3А		
Коль-ць разетак (230В/16А), шт			2		
Коль-ць разетак (230В/32А), шт	-			1	
Казфіцыент магутнасці, софф			1		
Аўтаматычнае разгуваванне выходнога нагрузкенні AVR			есть		
Абарона ад перагрузкі			есть		
Мультыметр			есть		
Функцыя PEAK START			есть		
Тып рухавіка			4-тактны		
Магутнасць рухавіка, к/с	7			15	
Аб'ём рухавіка, см ³		212			420
Механізм ГРМ			OHV		
Коль-ць цыліндраў			1		
Астуджэнне рухавіка			пазетранаве		
Аб'ём маслянага картзра, л	0,6			1,1	
Аб'ём паліўнага бака, л	15			25	
Расход паліва, л/ч	1,3	1,6	1,8		3,2
Расход паліва, л/кВт·ч			≤374		
Тып паліва			нестыляваны бензін АИ-92		
Тып масла			Летніе: SAE30(мін) Увесесонніе: SAE 10W30(л/с) Зімовыя: SAE 5W30(сін)		
Тып свечы запальвання			F7TC, F7TRC		
Ручны старт			есть		
Электрастарт	-			есть	
Абарона пры нізкім узроўні масла			есть		
Акумулятар	-			12V/9Ah	
Паказальнік узроўня паліва			есть		
Лічыльнік мотагадзён			есть		
Колы транспарціровачныя	-			есть	
Клас абароны			IP23		
Узровень шуму, дБ(A)	93	94	94,3	95,6	95,6
Габарытныя памеры, мм			590x430x415		680x510x505
Маса, кг	32,4	37,4	41,4	68,8	74,8

Таблица 1 (2 часть)

ПАРАМЕТРЫ / МАДЕЛІ	СГБ 8000РМК	СГБ 8000ЕМК	СГБ 8000ЕАМК	СГБ 9500ЕМК	СГБ 9500ЕАМК
Магутнасць максімальная, кВт	6,5	6,5	6,5	7,5	7,5
Магутнасць номінальная, кВт	6	6	6	7	7
Выходная напруга, В			230		
Выходная частота, Гц			50		
Номінальны ток, А		26,1		30	
Выход на 12В пасляннага току	12В/8,3А	12В/8,3А	12В/8,3А	12В/8,3А	12В/8,3А
Коль-ць разетак (230В/16А), шт			2		
Коль-ць разетак (230В/32А), шт			1		
Коефіцыент магутнасці, соф			1		
Аўтаматычнае разгувяданне выхаднога напружэння AVR			есть		
Абарона ад перагрузкі			есть		
Мультыметр			есть		
Функцыя PEAK START			есть		
Тып рухавіка			4-тактны		
Магутнасць рухавіка, к/с		15		17	
Аб'ём рухавіка, см ³		420		439	
Механізм ГРМ			OHV		
Коль-ць цыліндраві			1		
Астуджненне рухавіка			паветранае		
Аб'ём маслянага картара, л			1,1		
Аб'ём паліўнага бака, л			25		
Расход паліва, л/ч		3,8		4,4	
Расход паліва, г/кВт·ч			≤374		
Тып паліва			нестыгіянны бензін АИ-92		
			Летніе: SAE30(мін)		
Тып масла			Увесовонные: SAE 10W30(н/с)		
			Зімові: SAE 5W30(сін)		
Тып свечі запальвання			F7TC, F7TRC		
Ручны старт			есть		
Электрастарт	НЯМВ		есть		
Абарона пры ніжэм узроўні масла			есть		
Акумулятар	НЯМВ		12V/9Ah		
Паказальнік узроўня паліва			есть		
Лічыльнік мотагадзін			есть		
Колы транспарціровачныя			есть		
Клас абароны			IP23		
Узровень шуму, дБ(А)		96,4		98,8	
Габарытныя памеры, мм			680x510x505		
Маса, кг	76,3	80,5	80,5	89	89

4. КАМПЛЕКТАЦЫЯ

Табліца 2

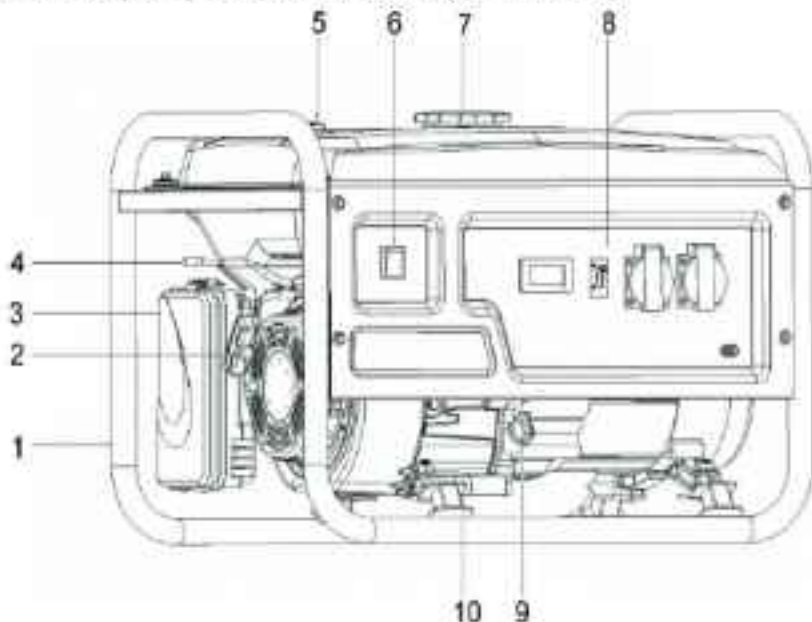
ПАРАМЕТРЫ / МАДЭЛІ	СГБ 2500РМ	СГБ 3000РМ	СГБ 3500РМ	СГБ 6500РМК	СГБ 6500ЕМК
Электростанцыя	1	1	1	1	1
Камплект правадоў DC12В/8,3А	1	1	1	1	1
Вільга электрычныя 230В/16А	2	2	2	2	2
Вільга электрычныя 230В/32А	-	-	-	1	1
Кола	-	-	-	2	2
Ножы гумовыя з крапленком	4	4	4	2	2
Акумулятарная батарэя	-	-	-	-	1
Набор ключоў	1	1	1	1	1
Паштарт выраба	1	1	1	1	1

Табліца 2 (2 частка)

ПАРАМЕТРЫ / МАДЭЛІ	СГБ 2500РМ	СГБ 3000РМ	СГБ 3500РМ	СГБ 6500РМК	СГБ 6500ЕМК
Электростанцыя	1	1	1	1	1
Камплект правадоў DC12В/8,3А	1	1	1	1	1
Вільга электрычныя 230В/16А	2	2	2	2	2
Вільга электрычныя 230В/32А	-	-	-	1	1
Кола	-	-	-	2	2
Ножы гумовыя з крапленком	4	4	4	2	2
Акумулятарная батарэя	-	-	-	-	1
Набор ключоў	1	1	1	1	1
Паштарт выраба	1	1	1	1	1

5. УЛАДКАВАННЕ ЭЛЕКТРАСТАНЦЫ

Агульны выгляд (на прыкладзе мадэлі СДБ 2500РМ)



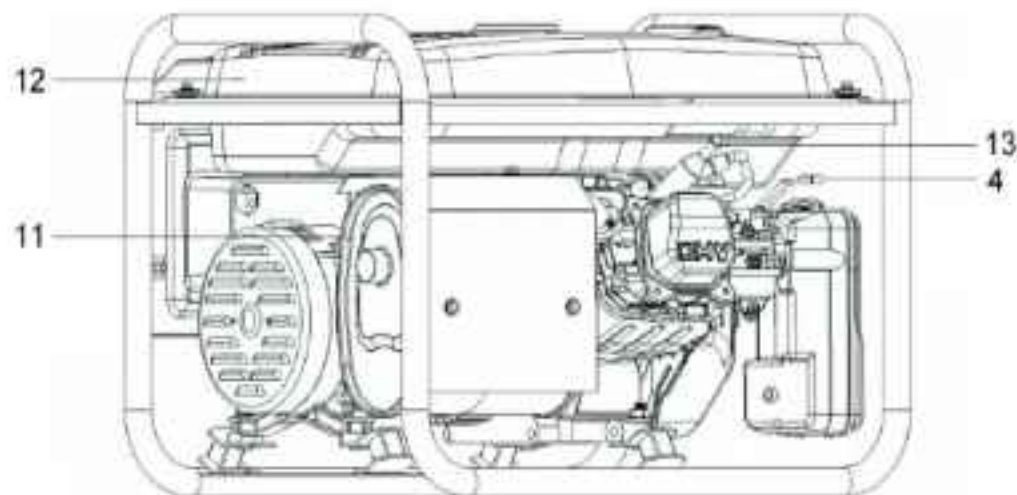
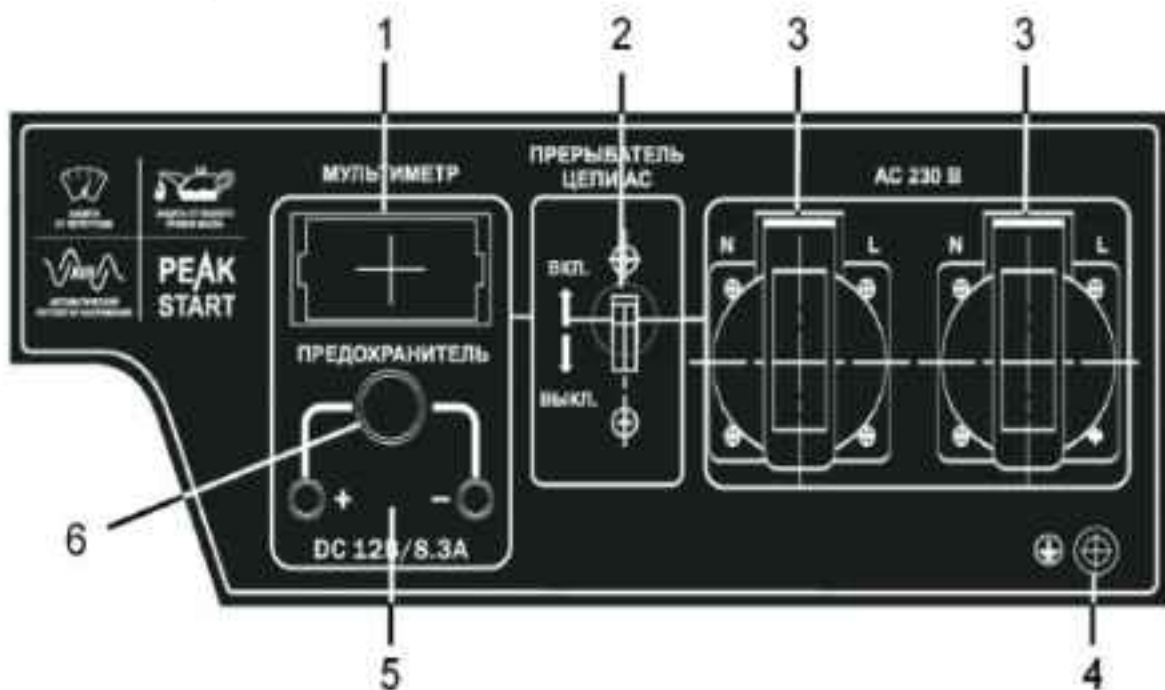


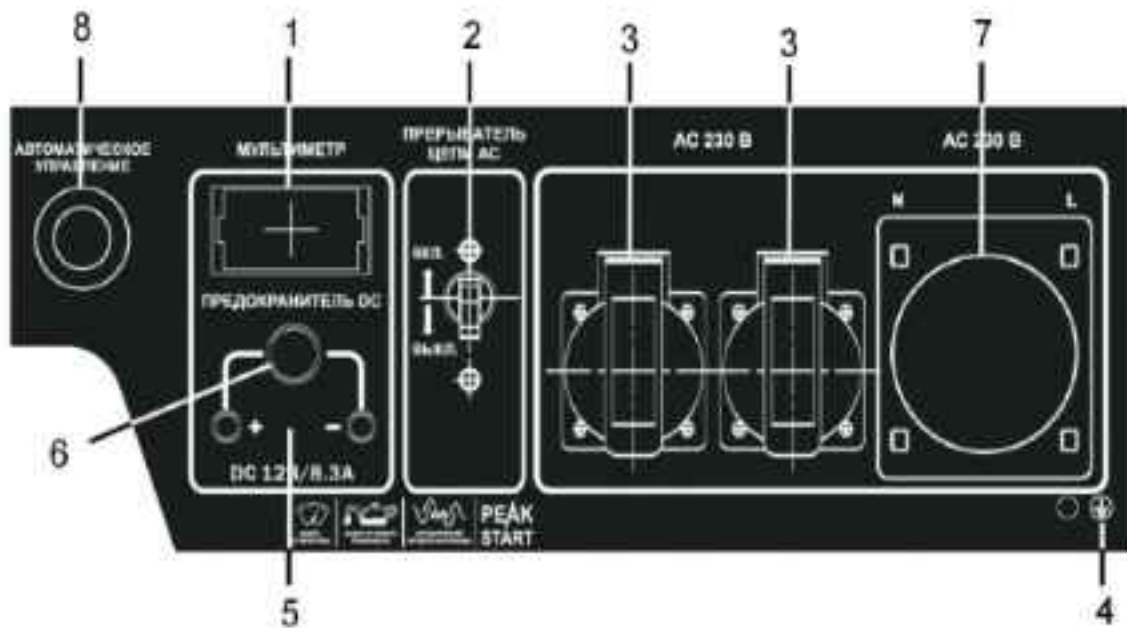
Рис. 1

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1 - рама | 8 - панель кіравання |
| 2 - стартэр ручны | 9 - крышка маслазаліўной і гарлавны з шчупам |
| 3 - фільтр паветраны | 10 - болт для зліву масла з картэра рухавіка |
| 4 - рычаг паветранай засланкі | 11 - глушыцель |
| 5 - паказальнік узроўня паліва ў баку | 12 - бак паліўна |
| 6 - выключальнік рухавіка | 13 - каўпачок свечкі запальвання |
| 7 - крышка паліўнага бака | |

Панэль кіравання Мадэлі: СГБ 2500РМ, СГБ 3000РМ, СГБ 3500РМ



Мадэлі: СГБ 6500РМК, СГБ 8000РМК, СГБ 8000ЕМК, СГБ 9500ЕМК



Мадэлі: СГБ 8000ЕАМК, СГБ 9500ЕАМК

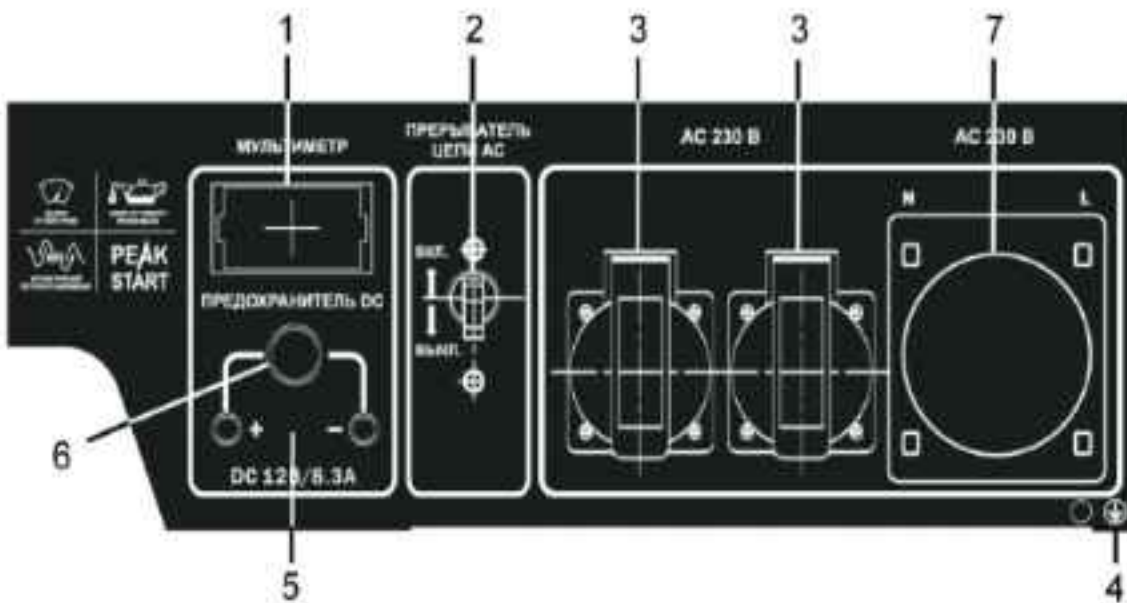


Рис. 2

- 1 - мультиметр
- 2 - перарывальник ланцуза 230В
- 3 - разеткі 220В/16А
- 4 - клема заземлення
- 5 - клемы пастаяннага току 12В/8.3А

- 6 - выходны засцерагальнік 12В
- 7 - разетка 220В/32А
- 8 - раздым для падлучэння блока аўтаматычнага кіравання

6. ПАДРЫХТОЎКА ДА ПРАЦЫ

ПЕРАД ПЕРШЫМ ЗАПУСКАМ

Выміце электрастанцыю з упаковачнай қаробкі

Праверце, ці няма механічных пашкоджанняў электрастанцыі

Для першага запуску Вам спатрэбіцца:

- бензін з актанавым лікам не ніжэй AI-92
- маторнае масла для 4-х тактных рухавікоў паветранага астуджэння
- гумовыя пальчаткі і ахоўныя акуляры
- провад заземлення

6.1. Маторнае масла

Увага! Для транспарцірукі электрастанцыі масла з картэра рухавіка было зліта. Перад першым выкарыстаннем запіце рэкамендаванае масла ў картэр рухавіка ў аб'ёме, паказаным у тэхнічных характеристыках!

Увага! Забараняеца запускаць рухавік электрастанцыі без масла ці з ніzkім узроўнем масла. Уровень масла ў рухавіку электрастанцыі неабходна правяраць перед кожным запускам або праз кожныя 8 гадзін працы электрастанцыі. Датчик ніzkага ўзроўню масла, усталяваны на рухавік электрастанцыі, не вызывае карыстальніка ад адказнасці кантролюваць узровень масла ў рухавіку.

Увага! Выкарыстоўвайце толькі рэкамендаванае чыстае маторнае масла для 4-тактнага рухавіка паветранага астуджэння.

Увага! Выкарыстоўвайце толькі рэкамендаванае чыстае маторнае масла для 4-тактнага рухавіка паветранага астуджэння.

Рэкамендаваны маторнае масла:

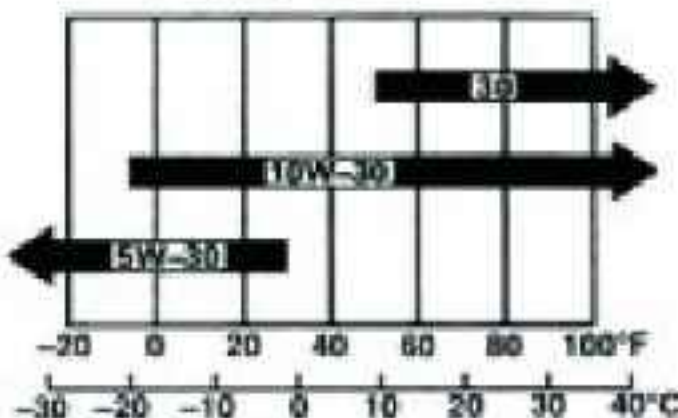
Elitech 4T Стандарт (SAE30, мінеральнае) - летнє

Elitech 4T Преміум (SAE10W30, паўсінтарычны) - усесезоннае

Elitech 4T Ультра (SAE5W30, сінтэтычнае) - зімовае

Абярыце масла з прыдатнай глейкасцю для сярэдняй тэмпературы паветра ў разглённе, дзе мяркуеца эксплуатацыя электрастанцыі.

Гатункі масла па глейкасці маркі SAE:



Рыс. 3

Увага! Забараняеца змешваць розныя гатункі масла і маслы ад розных вытворцаў.

Запраўка маторнага масла ў картэр рухавіка:

1. Усталюйце электрастанцыю на роўную гарызантальную паверхню
2. Выкруціце пробку маслазаліўной гарлавіны (рыс. 4)
3. Праз маслазаліўную гарлавітну запіце маторнае масла ў картэр рухавіка да ўзроўню ніжній кромкі маслазаліўной гарлавіны (рыс. 5).



Рыс. 4



Рыс. 5

Праверка ўзроўню маторнага масла ў рухавіку

Праверку ўзроўню маторнага масла выконвайце ў наступнай паслядоўнасці:

1. Выкруціце пробку маслазаліўной гарлавіны (рыс. 4)
2. Пратрыце кантрольны шчуп рызём і ўстаўце шчуп у маслазаліўную гарлавіну, не заварочваючы пробку
3. Выміце шчуп і праверце ўзровень масла. Ён павінен знаходзіцца паміж верхнім і ніжнім адзнакамі кантрольнага шчула бліжэй да верхнім адзнакі (max) (рыс. 6). У выпадку неабходнасці дапіце свежае маторнае масла
4. Закруціце маслазаліўную пробку.



Увага! Электрастанцыя абсталявана датчыкам ўзроўню маторнага масла. Пры знижэнні ўзроўню масла ў картэры рухавіка ніжэй дапушчальнага датчык аўтаматычна спыніць рухавік. Рэгулярна правярайце ўзровень маторнага масла ў рухавіку для прадухілення непрадбачаных адключэнняў электрастанцыі падчас працы.

6.2. Паліва

У якасці паліва для электрастанцыі выкарыстоўвайце неэтыляваны бензін маркі АИ 92.

Адкруціце крышку бензабака (рыс. 7). Пад крышкай размешчаны сеткаваты фільтр, які перашкаджае трапленню смецця ў бензабак пры заліванні паліва. Заліце ў паліўны бак паліва (бензін АИ92) да неабходнага ўзроўню. Заліваць паліва ў бак неабходна праз варонку, ці са спецыяльнай каністры з падоўжанай гарлавінай. Пасля дазапраўкі надзейна закручіце крышку бензабака.

Кантроліраваць узровень паліва ў паліўным баку можна па паказальніку ўзроўню паліва (рыс. 7).

крышка паліўнага бака

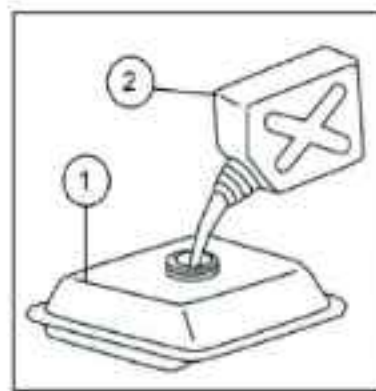


Рыс. 7

сеткаваты фільтр



Паказальнік
узроўня паліва



1 – бак паліўны

2 – каністра

Увага! Дазапраўку паліва ажыццяўляйце ў месцах з добрай вентыляцыяй, выдаленых ад крыніц агню. Не курыце падчас дазапраўкі паліва. Стараецца заліваць паліва акуратна, не праліваючы. Разлітае паліва адразу ж выцірайце. Пары бензіну ці кроплі могуць загарэцца. Перад запускам рухавіка пераканайцеся, што абсталяванне прасушана. Сачыце за тым, каб у паліўны бак не патрапіў бруд.

6.3. Праверка паветранага фільтра

Паветраны фільтр перашкаджае трапленню ў рухавік электрастанцыі пылу і брудных прымешак, якія змяшчаюцца ў паветры, якія могуць прывесці да падомкі рухавіка. Забруджаны паветраны фільтр перашкаджае належнай падачы паветра ў карбюратор.

Правярайце фільтруючы элемент паветранага фільтра (губка) згодна з разгламентам тэхнічнага абслугоўвання (пункт 8.1). Пераканайцеся, што ён спраўны і знаходзіцца ў працоўным стане (няма пашкоджанняў і чисты).

Для чысткі паветранага фільтра гл. пункт 9.3 «Абслугоўванне паветранага фільтра».

Увага! Забараняецца запускаць рухавік электрастанцыі без паветранага фільтра. Гэта прыводзіць да заўчастнага зноса рухавіка.

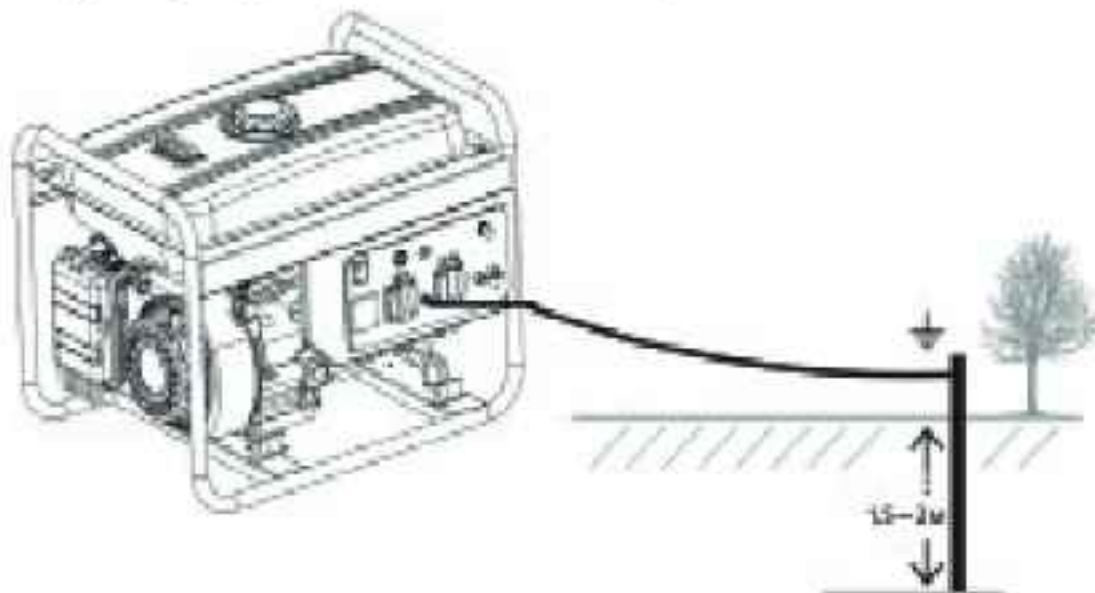
6.4. Зазямленне электрастанцыі

Увага! Катэгарычна забараняеца выкарыстоўваць электрастанцыю без зазямлення.

Перад пускам электрастанцыі зазямліце яе для прадухілення паразы элек-
трычным токам. Для гэтага, з дапамогай электракабеля сеченнем не менш за
4 мм^2 , злучыце клему зазямлення (рыс. 8) на раме электрастанцыі са зневній
крыніцай зазямлення.

У якасці зневній крыніцы зазямлення неабходна выкарыстоўваць або контур
зазямлення, які адпавядае патрабаванням электрабяспекі, або зазямляльная
шына, якая падлучаная да контуру зазямлення.

Пры адсутнасці гатовага контуру зазямлення можна выкарыстоўваць арматур-
ны пруток, убіты ў зямлю на глыбіню 1.5 - 2 метра.



Рыс. 8

6.5. Выхлапная сістэма

Увага! Пры працы бензінавая электрастанцыя выпрацоўвае выхлапныя газы,
скопішча якіх небяспечна для чалавека і жывёл.

Пры працы электрастанцыі ў зачыненых памяшканнях, у якіх знаходзяцца
людзі ці жывёлы, неабходна адводзіць выхлапныя газы ад электрастанцыі на
вуліцу. Для гэтага прымяняюцца спецыяльныя газаадводныя тэрмаустойлівые
каналы.

Работы па адводзе выхлапных газаў ад электрастанцыі на вуліцу выконваю-
ца спецыялізаванымі мантажнымі арганізацыямі сістэм вентыляцыі і газаадвяд-
зення.

6.6. Падрыхтоўка акумулятарнай батарэі (толькі для мадэляў з элек- трастартэрам)

У камплекце з электрастанцыяй, абсталяванай электрастартэрам, пастаўля-
ецца акумулятарная батарэя.

Увага! Пры працы з акумулятарнай батарэй захоўвайце асцярожнасць. Аку-
мулятарная батарэя змяшчае электраліт. Пры трапленні электраліта на скруту ці ў
вочы неадкладна прамыйце здзіўленыя месцы праточнай водой і звернецеся да
лекара.

Для падлучэння акумулятарнай батарэі неабходна падлучыць да клем батарэі
правады, якія ідуць ад электрастанцыі. Провод з чырвоным наканечнікам неаб-
ходна падлучыць да плюсавой клемы акумулятара, провод з чорным наканеч-
нікам - да мінусовай клемы. Зафіксуйце правады на клемах акумулятара балтом і
гайкай.

Пры працы электрастанцыі акумулятарная батарэя аўтаматычна зараджаецца
ад сеткі электрастанцыі.

6.7. Абкатка рухавіка

Для доўгатэрміновай і надзеянай працы электрастанцыі рекамендуемы Вам
вырабіць абкатку рухавіка. Не нагружайце электрастанцыю пры першым пуску,
дайце рухавіку электрастанцыі папрацаваць не менш за 4 гадзіны з нагрузкай у
20-40% ад намінальнай. Пасля першых 20 мотагадзін працы заменіце маторнае
масла.

7. ПУСК І ПРЫПЫНАК ЭЛЕКТРАСТАНЦЫІ

7.1. Пуск электрастанцыі

ПЕРАД ПУСКАМ ЭЛЕКТРАСТАНЦЫІ:

Усталюеце электрастанцыю на роўнай сухой паверхні

Адключыце ад электрастанцыі ўсе электрычныя спажыўцы

Праверце зазямленне электрастанцыі

Праверце ўзровень маторнага масла

Праверце паветраны фільтр

Праверце ўзровень паліва ў баку

Для пуску электрастанцыі:

1. Адкрыйце паліўны кран (становішча «АДКРЫТА») (рыс. 9).

2. Рычаг прывада паветранай засланкі перавядзіце ў становішча "Закрыта"
(рыс. 10).



Рыс. 9



Рыс. 10

3. Выключальнік запальвання перавядзіце ў становішча «ВКЛ».

Для электрастанцы з электразапускам (рыс. 11).

Для электрастанцы з ручным запускам (рыс. 12).



Рыс. 11



Рыс. 12

4. Запусціце рухавік электрастанцы

Для пуску рухавіка з электрастартэрам націсніце выключальнік запальвання ў становішчы «СТАРТ» (рыс. 11) і ўтрымлівайце ў гэтым становішчы да пуску рухавіка, але не больш за 5 секунд. Пасля пуску рухавіка трэба адпусціць выключальнік. Ён аўтаматычна вернеца ў становішча "Укл".

Рухавік з электрастартэрам таксама можна запусціць ручным стартэрам.

Для пуску рухавіка з ручным стартэрам павольна пацягніце за дзяржальню ручнога стартэра (рыс. 13) да з'яўлення адчувальнага супраціву, затым разка тузаніце дзяржальню на сябе і, не адпускаючы, плыўна вярніце яе ў зыходнае становішча. Калі рухавік не запусціўся, паспрабуйце дзеянне яшчэ раз, пакуль рухавік не запусціца.



Рыс. 13

Увага! Не дазвалійце дзяржальню стартэра ўдарацца аб корпус генератара. Павольна вяртайце яе ў зыходнае становішча.

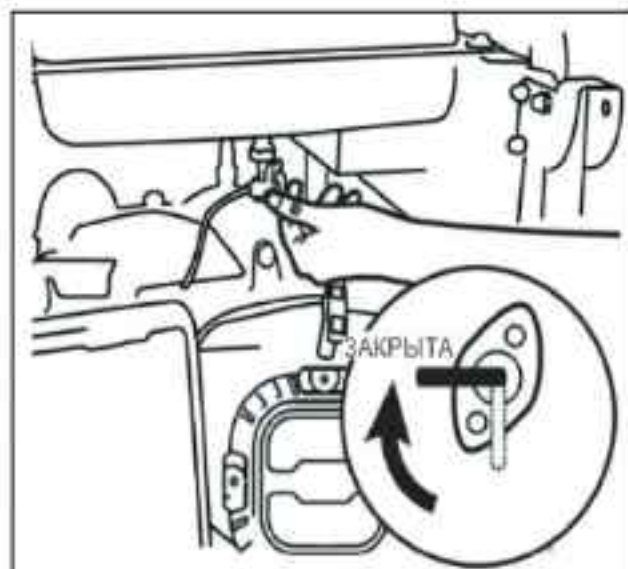
Увага! Не выцягвайце шнур стартэра на ўсю даўжыню, гэта можа прывесці да падломкі ручнога стартэра.

5. Праз 5 секунд пасля пуску рухавіка плаўна перавядзіце рычаг паветранай засланкі ў становішча «Адкрыта» (рыс. 10).

6. Установіце перарывальнік ланцуга 2 (рыс. 2) у становішча «УКЛ» і падключыце да разетак электрастанцыі нагрузку (спажыўцы).

7.2. Прыпынак электрастанцыі

1. Перавядзіце выключальнік запальвання ў становішча «Выкл» (рыс. 11, 12).
2. Закрыйце паліўны кран (становішча «ЗАКРЫТА») (рыс. 14).
3. Установіце перарывальнік ланцуга 2 (рыс. 2) у становішча «ВЫКЛ».
4. Адключыце ад электрастанцыі нагрузку (спажыўцы).



Рыс. 14

8. ЭКСПЛУАТАЦЫЯ

Пасля пуску і прагрэзу электрастанцыі праверце паказанні валтметра на мультыметры 1 (рыс. 2). Значэнне пераменнага току $230\text{В}\pm 5\%$ з'яўляецца працоўнай напругай электрастанцыі. Да электрастанцыі можна падлучаць электрапрыборы.

Перад падключэннем, пераканайтесь, што электрапрыборы спраўныя і выключаны, а вілкі сілавога кабеля прыбора супадаюць з разеткамі электрастанцыі. Падлучайце прыборы, пачынальна з самага магутнага, адзін за іншым.

Калі выкарыстоўваеца некалькі электрапрыбораў, то іх можна падлучаць праз "трайк", але пры гэтым неабходна ўлічваць, што сумарная магутнасць электрапрыбораў не павінна перавышаць наміナルную магутнасць электрастанцыі.

Не перавышайце ўказаную наміナルную сілу току для любой разеткі або раздыма.

Максімальная паказчыкі магутнасці і току электрастанцыі пазначаны ў тэхнічных характеристыках (таблица 1).

Не ўносьце змены ў прыпаду электрастанцыі і не выкарыстоўвайце электрастанцыю не па прызначэнні. Пры выкарыстанні электрастанцыі забараняеца:

- злучаць электрастанцыі паралельна.
- падаўжаць выхлапную трубу.

Калі неабходна паяўлічыць даўжыню электракабеля ад электрастанцыі да спажыўцу, то выконвайце наступныя абмежаванні па даўжыні электракабеля:

- даўжыня электракабеля не больш за 60 м для кабеля перасекам 1.5 mm^2 і не больш за 100 м для кабеля перасекам 2.5 mm^2 .

Падчас працы электрастанцыі аўтаматычны перарывальнік ланцуго можа раступіць ланцуг. Гэта азначае, што або падлучаны прыбор няспраўны, або адбылася перагрузка электрастанцыі. Спыніце электрастанцыю і праверце электрапрыбор. Калі Вы не знайшлі пашкоджання на электрапрыборы, пасправуйце працэдуру пуску электрастанцыі спачатку.

Увага!

Пусковыя токі вышэй наміナルнага значэння ў 2-5 разоў. Перад падключэннем разлічыце нагрузку на электрастанцыю. Сумарная спажываная магутнасць электрапрыбораў не павінна перавышаць наміナルную магутнасць электрастанцыі.

Увага!

Не падлучайце трохфазныя электрапрыборы да адназфазнай электрастанцыі. Не давайце нагрузкі звыш наміナルнай магутнасці.

Увага!

Для прадухілення паразы электрычным токам пры няспраўнасці абсталявання, электрастанцыя павінна быць заземлена.

Падключэнне электрастанцыі да электрасеткі для падачы рэзервовай элек-

тразнергіі павінна рабіцца кваліфікаваным электрыкам і павінна адпавядаць правілам і мерам бяспекі пры работе з электраабсталяваннем.

Улэўніцеся, што да электрастанцыі падключачаецца неабходная лінія спажыўцою. Падлучэнне ліній, якія раней не выкарыстоўваюцца, без папярэджання можа прывесці да паражэння электрычным токам.

Перад падачай асноўнага сілкавання электрастанцыі павінна быць спынена. Не выкананне дадзенага пункта можа прывесці да выходу са строю электрастанцыі або ўзгарання электрычнай сеткі спажыўцою.

8.1. Напружанне 230В (пераменны ток)

Для падлучэння электраспажыўцою напругай 230В да электрастанцыі неабходна выкарыстоўваць разеткі пераменнага току 230В. Падлучацца можна адначасова да ўсіх разетак. Сумарная спажываная магутнасць на ўсе разетцы не павінна перавышаць наміナルнай магутнасці электрастанцыі. Для працы з разеткамі 230В неабходна:

1. Улэўніцеся, што да разетак электрастанцыі не падключаны электрапрыборы;
2. Перавядзіце перарывальнік ланцуга ў становішча «Укл»;
3. Запусціце рухавік электрастанцыі і пераканайцеся, што паказанні на валтметры адпавядаюць на 230В;
4. Пераканайцеся, што электраабсталяванне, якое падключачаецца да электрастанцыі, знаходзіцца ў выключаным стане, толькі пасля гэтага ўстаўце вілку у разетку электрастанцыі.

8.2. Напружанне 12В (пастаянны ток)

Клеммы пастаяннага току 5 (рыс. 2) могуць выкарыстоўвацца толькі для зарядкі аўтамабільных 12-вальтовых акумулятарных батарэй.

Забаронена адначасова падключачаць спажыўцы пастаяннага (12В) і пераменнага (230В) току.

Увага! Не перагружайце выхад электрастанцыі пастаяннага току, гэта можа прывесці да паломкі электрастанцыі.

Пры зарядцы акумулятарных батарэй выконвайце наступныя правілы:

1. Напружанне акумулятарнай батарэі не павінна перавышаць 12 В.
2. Падлучайце кабеля зарадкі спачатку да клем пастаяннага току электрастанцыі, а затым да клем акумулятарнай батарэі.
3. Перад падлучэннем зарадных кабеляў да акумулятара, які ўсталяваны ў машыне, спачатку адлучыце штатны мінусовы провод ад акумулятара. Гэта зацвердзіць ад магчымага кароткага замыкания і іскраў.
4. Не спрабуйце запускаць рухавік аўтамабіля з электрастанцыяй, падключанай да акумулятарнай батарэі. Гэта можа пашкодзіць электрастанцыю.
5. Не пераблытайце палірнасць кабеляў зарадкі пры падключэнні да акумулятора.

лятарнай батарзі, гэта можа прывесці да сур'езнай паломкі электрастанцыі або акумулятарнай батарзі. Падлучыце да чырвонай клемы электрастанцыі дадатную выснову (+) акумулятара, а да чорнай – адмоўная выснова (-).

Час зарадкі залежыць ад тыпу, ступені разрадкі і ўзросту акумулятара.

Адлучэнне правадоў для зарадкі

1. Спрыніце рухавік
2. Адлучыце мінусовы провод ад адмоўной высновы акумулятара.
3. Адлучыце плюсовы провод ад дадатной высновы акумулятара.
4. Адлучыце провод ад клем ластаяннага току электрастанцыі.

8.3. Разлік магутнасці нагрузкі

Магутнасць нагрузкі - адзін з галоўных параметраў пры працы з электрастанцыяй. Для вызначэння магутнасці нагрузкі неабходна вызначыць сумарную магутнасць усіх якія падключыца злектрапрыбораў, пры гэтым трэба ўлічыць, што магутнасць электрастанцыі павінна перавышаць суму магутнасцяў усіх адначасова падлучаных злектрапрыбораў на 20-25%. Электрастанцыя будзе працаваць больш прадуктыўна і даўжэй, калі магутнасць нагрузкі не будзе перавышаць 80 працэнтаў ад намінальнай магутнасці.

Пры неправільным разліку магутнасці нагрузкі вы сутыкнёцца з перагрузкай электрастанцыі, вялікім выдаткам паліва, зніжэннем тэрміна эксплуатацыі з-за працы на лімітавых рэжымах.

Усе якія падключыца злектрапрыборы дзеляцца на разістыўныя (амічныя) і індуктыўныя (рэактыўныя). Да разістыўным (амічным) ставяцца прыборы без злектрапрэцессора, як правіла, якія выпрацоўваюць цяплю: награвальны, тэлевізоры, лямпы напальваючы, воданагравальнікі, пліты. Разлік магутнасці для таких прыбораў просты, колькасць спажыванай магутнасці не павінна перавышаць выпрацоўваную электрастанцыяй намінальную магутнасць.

Да індуктыўным (рэактыўным) спажыўцам электразнергіі ставяцца прыборы, дзе ёсьць злектрапрэцессор: кампрэсары, кандыцыянеры, помпы, халадзільнікі і г.д. Пускавая (лікавая) магутнасць злектрапрыбора пры запуску будзе кароткачасовая перавышаць у некалькі разоў намінальную магутнасць.

Табліца пускавых і намінальных магутнасцяў злектрапрыбораў можа выкарыстоўвацца толькі як даведачная інфармацыя, дакладнае значэнне магутнасці паказана на злектрапрыборы.

Табліца пусковых і намінальных магутнасцей электрапрыбораў

Табліца 3

Спажывец	Казфіцыент пусковога току	Пускавая магутнасць (пікавая)	Намінальная магутнасць (працоўная)
Тэлевізор	1	-	100-500
DVD/CD/Муз. Цэнтр	1	-	100-250
Мікрахвалевая печ	2	2000	750-1000
Халадзільнік	3	1800	600-700
Пыласос	1,2	1700	1400
Пральна машина	3,5	3500	1000
Кандыцыянер	3,5	5000	1750
Кававарка	1	-	900-1100
Воданагравальняк	1	-	2000-4000
Прас	1	-	1200
Абагравальняк	1,2	-	2000
Лямпа напальвання	1	-	75-90
Трымер электрычны	2	1500	800
Электрапіла	2	3500	1800
Цыркулярная піла	2	3000	1500
Тарцевальная піла	2	2400	1600
УШМ	2	2000	1000
Перфоратар	3	2800	800-1100
Дрыль	3	1500	500-800
Кампресар (>1 л.с.)	3	4500	1400-1800
Кампресар (1 л.с.)	3	6000	2000
Пагружная помпа	5	5000	800-1000
Бетонамяшалка	3,5	3500	1000

Увага!

Вызначыць намінальную магутнасць можна па інфармацыйнай налепцы вытворца на электрапрыборы ці азнаёміцца з тэхнічнымі харктарыстыкамі ў крауніцтве па эксплуатацыі электрапрыбора.

Разлік магутнасці нагрузкі

Для разліку аптымальнай нагрузкі на электрастанцыю для ўсіх рэзістыўных (амічных) спажывцу магутнасць усіх падключаючых электрапрыбораў, дадаўшы 10% да намінальной магутнасці электрапрыбора. Атрыманы разлік нагрузкі на электрастанцыю не павінен перавышаць намінальную магутнасць, якая выпрацоўваецца электрастанцыяй.

Для разліку нагрузкі індуктыўных (рэактыўных) спажывцу электразнэргіі неа-

абходна ўлічваць утварэнне наміナルнай магутнасці і каэфіцыента пускавога току для кожнага падключаемага прыбора ў асобнасці. Атрыманы разлік нагрузкі на электрастанцыю не павінен перавышаць наміナルную магутнасць, якая выпра-
шоуваеца электрастанцыяй.

Для прыкладнага сумарнага разліку аптымальнай магутнасці нагрузкі для разі-
стыўных і індуктыўных спажыўцу можно скрыстацца наступнай формулай:

$$X_1 \times 1,1 + (X_2 \times P.T.) + \dots = \dots \leq \text{Магутнасць электрастанцы}$$

Дзе,

X_1 - усё разістыўныя (амічныя) спажыўцы;

X_2 - кожны індуктыўны спажыўец;

$P.T.$ - каэфіцыент пускавога току.

Увага! Няправільны разлік магутнасці і пастаянная перагрузка можа стаць прычынай знижэння тэрміну эксплуатацыі і хуткага выхаду са строю электрастанцыі.

8.4. Аўтаматычнае кіраванне (толькі для мадэляў з функцыяй аўтазапуску)

Мадэлі электрастанцыі СДБ 8000ЕАМК, СДБ 9500ЕАМК абсталіваны разды-
мам для падлучэння блока аўтаматычнага кіравання 8 (рыс. 2) для раззервовага бесперабойнага электразабеспячэння. Блок аўтаматычнага кіравання кантролюе падачу напругі ад зневшній электрасеткі, і пры адключэнні зневшній напругі, аўта-
матычна пускае электрастанцыю. Пры аднаўленні падачы напругі ад зневшній электрасеткі, блок аўтаматычнага кіравання аўтаматычна спыняе электрастанцыя і перакладае яго ў рэжым чакання.

Для працы электрастанцыі з блокам аўтаматычнага запуску выключальнік за-
пальвання павінен знаходзіцца ў становішчы "Укл".

Блок аўтаматычнага кіравання ў камплект электрастанцыі не ўваходзіць. На-
бываеца асобна.

9. ТЭХNІЧНАЕ АБСЛУГОЎВАННЕ

Правядзенне своечасовага тэхнічнага абслугоўвання і регулявання дазволіць утрымліваць электрастанцыю ў найлепшым працоўным стане і забяспечыць пра-
цяглы тэрмін яе эксплуатацыі. Выконвайце тэхнічнае абслугоўванне ў адпаведна-
сці з регламентам тэхнічнага абслугоўвання.

Увага! Перад выкананнем любога тэхнічнага абслугоўвання заглушыце ру-
хавік. Калі трэба, каб рухавік працеваў, пераканаеся, што месца працы добра
вентылявана. Выхлопныя газы пры працы рухавіка ўтрымоўваюць атрутны югарны
газ і іншыя шкоднасныя хімічныя рэчывы.

Увага! Рухавік электрастанцыі, глушыцель і іншыя кампаненты рухавіка вель-
мі моцна разаграваюцца пры працы. У пазбяганне апёку, не дакранайце да іх.

дравулаядя прывынную рузвіацію відпавайці не варычае спавудвяя атэзыч, це практыка залісныя індустрыялісті да тэкнічнага абслугоўвання.

Увага! Выкарыстоўвайце арыгінальныя запасныя часткі. Усталёука быльых у эксплуатациі ці не арыгінальных запасных частак можа пащодзіць электрастанцыю.

Вытворца тэхнікі не насе адказнасці ў выпадку не выканання рэгламентных работ па тэхнічным абслугоўванні электрастанцыі, выкарыстанні неарыгінальных запасных частак, пащоджанняў, выкліканых абслугоўваннем або рамонтам неаўтарызаваных спецыялістаў.

9.1. Рэгламент тэхнічнага абслугоўвання

Назва вузла і аперацыі	Перыядычнасць абслугоўвання				
	Перад пускам рухавіка	Пасля першых 20 гадзін працы ці першы месяц	Кожны 3 месяцы або пасля кошных 50 гадзін працы	Кожны 6 месяцаў ці пасля кошных 100 гадзін працы	Штогод ці пасля кожных 300 гадзін працы
Маторнае масла	Праверыць	○			
	Замяніць		○		○
Паветраны фільтр	Праверыць	○			
	Ачысціць			○ (2)	
Свечка запальвання	Ачысціць, адрегуляваць				○
Шчыльнасць зачякі разъбовых злучэнняў	Праверыць	○			
Паліўны бак і паліўны фільтр	Праверыць	○			
	Ачысціць				○ (1)
Камера згарання	Ачысціць		Пасля кожных 300 мотагадзін (1)		
Палівалправод	Праверыць		Кожныя 2 гады (замяніць па неабходнасці) (1)		

(1) – гэтыя аперацыі варта выконваць у аўтарызаванага дылера, калі толькі Вы не маецце адпаведных інструментаў і патрабаванай кваліфікацыі;

(2) – праводзіце ТА часцей, калі электразлектрастанцыя працуе ў пыльных умовах.

9.2. Замена маторнага масла

Увага! Зліў маторнага масла, пры яго замене, неабходна вырабляць на разогрэтым рухавіку, каб забяспечыць хуткую поўную ачыстку.

Замену маторнага масла выконвайце ў наступнай паслядоўнасці:

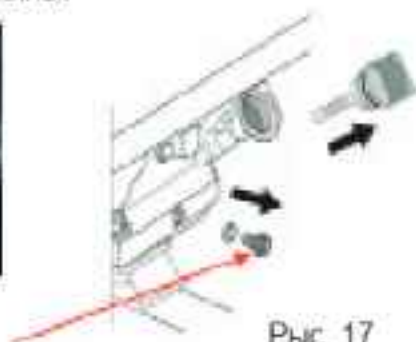
1. Усталуюйце прыдатную ёмістасць для зліву адпрацаванага масла пад зліўную адтуліну;
2. Выкруціце пробку маслазаліўной гарлавіны (рыс. 15);
3. Выкруціце зліўны болт (рыс. 16, 17);
4. Зліце ў загадзя прыгатаваную ёмістасць увесь маторнае масла;
5. Закруціце на месца зліўны болт з пракладкай;
6. Усталуюйце электрастанцыю на гарызантальнай паверхні і запіце новае маторнае масла ракамендаванае вытворцам да ніжняй кромкі маслазаліўной гарлавіны (рыс. 19);
7. Праверце ўзровень маторнага масла (гл. пункт 6.1);
8. Шчыльна зачыніце пробку маслазаліўной гарлавіны.



Рыс. 15



Рыс. 16



Рыс. 17



Рыс. 18

Увага! Адпрацаванае масла неабходна ўтылізаваць у адпаведнасці з дзейнымі правіламі аховы навакольнага асяроддзя. Не вылівайце яго на зямлю і не выхдрайце разам з бытавымі адходамі.

Разлітае маторнае масла варта неадкладна сабраць.

9.3. Абслугоўванне паветранага фільтра

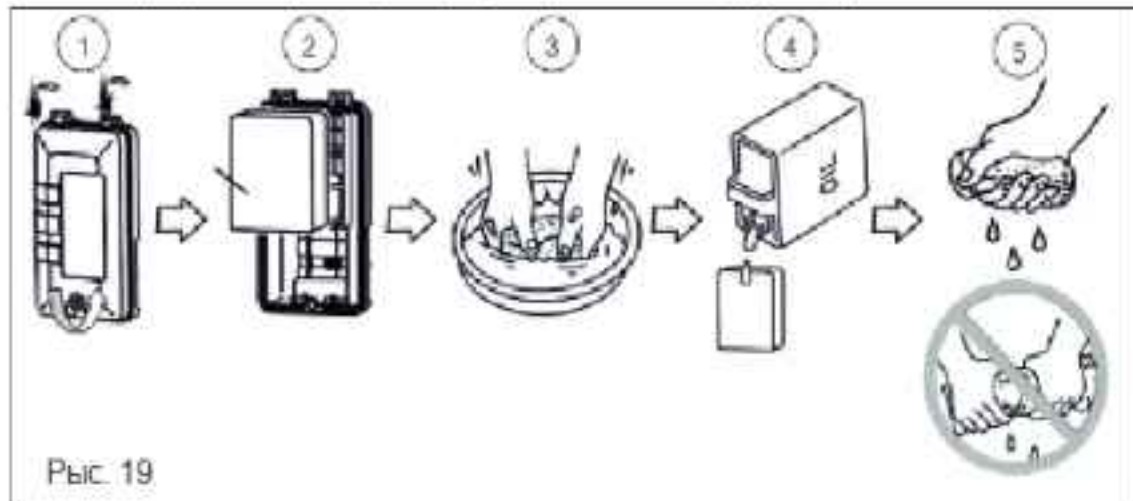
Забруджаны паветраны фільтр перашкаджае неабходнай падачы паветра ў карбюратар. Для забеспячэння звычайнай працы карбюратара неабходна рэгулярна чысціць паветраны фільтр. Скарачайце інтэрвалы абслугоўвання паветранага фільтра, калі электрастанцыя працуе ў месцах з падвышаным запыленнем.

Увага! Забараняецца запускаць рухавік электрастанцыі без паветранага фільтра. Гэта прыводзіць да заўчастнага зноса рухавіка.

Абслугоўванне паветранага фільтра выконвайце ў наступнай паслядоўнасці:

1. Зніміце крышку паветранага фільтра, адкруціўши вінт мацавання крышкі (рыс. 19);
2. Выцягніце фільтруючы элемент;

3. Прамыйце фільтруючы элемент у мыльным растворы;
4. Намачыце фільтруючы элемент чистым маторным маслам;
5. Выцісніце лішкі масла. Не скручвайце фільтруючы элемент пры выцісканні, ён можа пашкодзіцца;
6. Збярыце паветраны фільтр у зваротнай паслядоўнасці.



Рыс. 19

9.4. Абслугоўванне свечкі запальвання

Увага! Падчас працы рухавіка свечка запальвання награваеца да высокай тэмпературы. Неабходна захоўваць асаблівую асцярожнасць пры яе абслугоўванні, каб пазбегнуць атрымання апёкаў.

Перыядычна правярайце стан свечкі запальвання. Калі электрод свечкі запальвання забрудзіўся, ачысціце яго. Калі пасля ачысткі свечка запальвання не працуе (рухавік не запускаецца ці працуе з перабоямі), заменіце свечку запальвання на новую.

Абслугоўванне свечкі запальвання выконвайце ў наступнай паслядоўнасці:

1. Зніміце са свечкі каўпачак высакавольтнага провада (рыс. 20);
 2. Вывярніце свечку запальвання супраць гадзіннікамай стрэлкі з дапамогай свячнога ключа і варата;
 3. Агледзіце свечку запальвання. Пры наяўнасці расколін- заменіце. У выпадку далейшага выкарыстання здзейсніце ачыстку металічнай шчоткай;
 4. Праверце зазор паміж электродамі. Ён павінен складаць 0.7-0.8мм. Пры не-абходнасці адрагутлюйце зазор (рыс. 21);
 5. Асцярожна ўкруціце свечку запальвання па гадзіннікамай стрэлцы ад рукі да ўпора, па гадзіннікамай стрэлцы;
 6. Пераканаўшыся ў правільнай усталёўцы свечкі запальвання па разъярстве, шчыльна зацягніце яе свячным ключом;
 7. Шчыльна надзеньце каўпачок высакавольтнага провада на свечку.
- Увага!** Свечка запальвання павінна быць шчыльна зацягнута. Пры недастатковай сіле зацяжкі яна можа перагрэцца і пашкодзіць электрастанцыю.



Рыс. 20



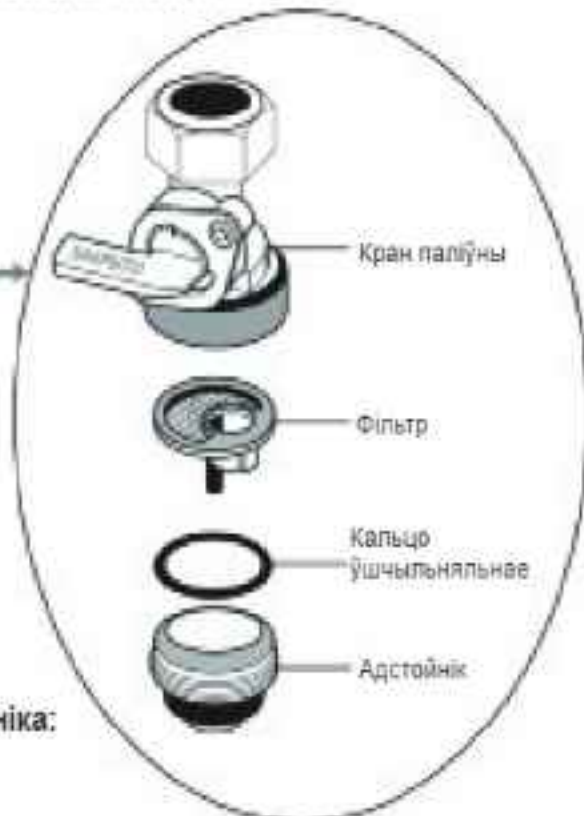
Рыс. 21

9.5. Ачыстка паліўнага адстойніка (пры наяўнасці)

Адстойнік чысціць бензін ад механічных прымесак і затримоўвае ваду, назапашаную ў паліўным баку. Бруд і вада збираюцца ў паліўным адстойніку. Калі рухавік не запускаўся на працягу доўгага часу неабходна ачысціць паліўны адстойнік. Пры неабходнасці заменіце ўшчыльняльнае кальцо на новае.



Рыс. 22



Парадак ачысткі паліўнага адстойніка:

- Закрыйце паліўны кран;
- Адкроўціце адстойнік;
- Зніміце паліўны фільтр і ўшчыльняльнае кальцо;
- Прамыйце дэталі адстойніка ў растворальніку або бензіне;
- Прасушыце дэталі адстойніка і ўсталююце на месца;
- Адкрыйце паліўны кран;
- Праверце адсутнасць узечак паліва праз адстойнік.

10. МАГЧЫМЫЯ НЯСПРАЎНАСЦІ І МЕТАДЫ IX УХІЛЕННЯ

У выпадку, калі рухавік электрастанцыі не запусціўся з некалькіх спроб ці не на пругі на разетках неабходна правесці шэраг праверак, прыведзеных у табліцы 5.

Табліца 5

НЯСПРАЎНАСЦЬ	ПРЫЧЫНА	МЕТАД УХІЛЕННЯ
РУХАВІК НЕ ЗАПУСКАЕЦЦА	Выключальнік рухавіка знаходзіцца ў становішчы "ВЫКЛ"	Перавядзіце выключальнік рухавіка ў становішча «УКЛ»
	Нізкі ўзровень масла ў картэры рухавіка	Даліце масла ў картэры рухавіка да максімальнага ўзроўню
	Недастаткова паліва ў паліўным баку	Запіце паліва ў паліўны бак.
	Няшчыльная пасадка каўпачка свечі запальвання	Праверце пасадку каўпачка свечі запальвання
	Забруджана/выйшла са строю свечка запальвання	Адкрывіце свечку запальвання, праверце яе стан і зазор. Ачысціце і адрегулюйце зазор свечі запальвання або заменіце свечку запальвання
	Паліўны кран зачынены (становішча «ЗАКРЫТА»)	Адкрыйце паліўны кран (становішча «АДКРЫТА»)
РУХАВІК НЕ РАЗВІВАЕ МАКСІМАЛЬНЫЙ АБАРЭЧАННІ	Няправільнае становішча паветранай засланкі	Пры запуску халоднага рухавіка паветраная засланка павінна быць зачынена
	Забруджаны паветраны фільтр	Ачысціце паветраны фільтр
	Няшчыльная пасадка каўпачка свечі запальвання	Праверце пасадку каўпачка свечі запальвання
РУХАВІК ПРАЦУЕ, АЛЕ НЕ НАПРУГІ НА РАЗЕТКАХ ЭЛЕКТРАСТАНЦЫ	Няякаснае паліва, у паліўны бак патрапіла вада.	Заменіце паліва на свежае. Прамыйце адстойнік паліўнага крана, эліце рэшткі паліва з карбюратора.
	Перарывальнік ланцуга выключаны	Перавядзіце перарывальнік ланцуга ў становішча «УКЛ»
	Спрацеваў засцерагальнік ланцуза АС	Праверце стан засцерагальніка ланцуза АС. Калі перарывальнік адключыўся падчас працы электрастанцыі, праверце падлучаную да электрастанцыі нагрузкую (яна не павінна перавышаць па магутнасці намінальную магутнасць электрастанцыі). Уключыце засцерагальнік.
	Нясправны электраспажывец, Разрыў электракабеля харчавання спажыўца (падаўжальніка).	Праверце стан электраспажыўца, электракабеля

ЭЛЕКТРАСТАНЦЫЯ ПЕРАГРУВАЕЦЦА	Электрастанцыя перагружана	Адлучыце частку спажыўцоў ад электрастанцы
	Паветраны фільтр забруджаны	Ачысціце паветраны фільтр
	Забруджаныя разбры астуджэння рухавіка электрастанцы	Ачысціце разбры астуджэння рухавіка электрастанцы сіснутым паветрам
	Тэмпература навакольнага вівірдзя вышэй за +40°C	Спыніце электрастанцыю і дачакацца спрыяльнай для працы электрастанцы тэмпературы. Працаваць з павялчанымі інтэрваламі на адлачынак электрастанцы

11. ТРАНСПАРЦІРОЎКА І ЗАХОЎВАННЕ

Транспарціроўка

Пры транспарціроўцы электрастанцыі перавядзіце ключ запальвання ў становішча «ВЫКЛ», зліце паліва з паліўнага бака і зачыніце паліўны кран. Адлучыце ад акумулятара мінусавы контактны провад.

Пры транспарціроўцы захоўвайце электрастанцыю ў гарызантальным становішчы. Замацуйце электрастанцыю ў транспартным сродку. Перавозіць электрастанцыю неабходна толькі з халодным рухавіком.

Не губляйце і не стаўце цяжкія прадметы на электрастанцыю.

Рэкамендуеца транспартаваць электрастанцыю ў арыгінальным пакаванні.

Доўгае захоўванне

Пры пастаноўцы электрастанцыі на працяглее захоўванне пераканайцесь, што ў памяшканні няма залішній вільготнасці і пылі.

- Зліце з карбюратара рошткі паліва ў прыдатную ёмістасць
- Заменіце адпрацаванае маторнае масла на новае

Адкруціце свечку запальвання і зліце ў цыліндр 20-30 грам чыстага маторнага масла. Праверніце коленвал рухавіка на некалькі абарачэнняў пры даламозе ручнога стартэра для рабунамернага размеркавання масла па цыліндрах. Усталійце свечку запальвання на месца і шчыльна закручіце

- Павольна пацягніце за ручку ручнога стартэра, пакуль не адчуце супраціў. У гэтых момант поршань знаходзіцца ў верхнім становішчы, впускной і выпускны клапаны зачыненыя. У такім становішчы дэталі рухавіка максімальная абаронены ад карозіі.
- Апрацуйце электрастанцыю сіліконавай змазкай з аэразоля - гэта дадаткова засцеражэ энешнія часткі электрастанцыі ад карозіі і пылу
- Захоўвайце электрастанцыю ў памяшканні, якое добра праветрываецца, з адноснай вільготнасцю не больш за 80% (пры тэмпературы плюс 25°C)

Для прадухілення траплення пылу на электрастанцыю рэкамендуеца захоўваць яе ў арыгінальным пакаванні

Увага! Захоўваеце бензін у герметычна зачыненых ёмістасцях прызначаных для захоўвання гаручых рэчываў. Памятайце, што пры працяглым захоўванні неабходна нацкоўваць якія ўтворыліся пары з ёмістасцяў – яны выбухованебяспечныя.

12. УТЫЛІЗАЦЫЯ

Не выкідваіце электрастанцыю, бензін і маторнае масла разам з бытавым смеццем. Утылізуйце электрастанцыю, яе кампаненты і гаруча-змазачныя матэрыялы згодна з дзеючымі правіламі па ўтылізацыі прамысловых адходаў.

13. ТЭРМІН СЛУЖБЫ

Выраб адносіца да бытавога класа. Тэрмін службы 5 гадоў.

14. ДАДЗЕНЫЯ ВЫТВОРЦЫ, ІМПАРЦЁРА, СЕРТЫФІКАТА / ДЭКЛАРАЦІІ І ДАТЫ ВЫТВОРЧАСЦІ

Дадзеныя аб вытворцы, імпартёра, афіцыным прадстаўніку, інфармацыя аб сертыфікаце або дэкларацыі, а таксама інфармацыя аб даце вытворчасці, знаходзіцца ў дадатку №1 да Пашпарта вырабу.

15. ГАРАНТЫЙНЫЯ АБАВЯЗАЦЕЛЬСТВЫ

Гарантыйны тэрмін на выраб складае 24 месяцы з моманту продажу Спажыўцу.

Тэрмін службы выраба і камплектуючых устанаўліваецца вытворцам і пазначаны ў Пашпарце вырабу.

На працягу гарантыйнага тэрміну пакупнік мае права на бясплатнае ўхіленне няспраўнасцяў, якія з'явіліся следствам вытворчых дэфектаў. Рамонт і экспртызы тавара, пры выяўленні недахопу, робіцца толькі ў аўтарызаваных сэрвісных цэнтрах, актуальны пералік якіх можна знайсці на сайце <https://elitech-tools.ru/sections/service>

Гарантыйны рамонт вырабляеца па прад'яўленні дакумента набыцця і гарантыйнага талона, а пры адсутнасці - тэрмін пачатку гарантыйнай вылічаеца са дня выраба інструмента.

Замяняемыя па гарантыйнай дэталі пераходзяць ва ўласнасць майстэрні.

Гарантыйнае абслугоўванне не распаўсюджваецца на вырабы, недахопы якіх уznіkлі з прычыны:

- парушэнні ўмоў і правілаў эксплуатацыі, захоўвання і/або транспарціроўкі вырабу, а таксама пры адсутнасці або частковай адсутнасці або пашкоджанні маркіровачнага шыльдыка і/або серыйнага нумара вырабу;
- эксплуатацыя выраба з прыкметамі няспраўнасці (падвышаны шум, вібрацыя, моцны нагрэу, нераўнамернае кручэнне, страта магутнасці, зніжэнне абарачэнняў, моцнае іскрэнне, пах гару, нехарактэрны выхлап);
- меканічных пашкоджанняў (расколін, сашпілішы, увалнутасцяў, дэфармацый і т.д.);
- пашкоджанняў, выкліканых уздзеяннем агресіўных асяроддзяў, высокіх тэмператур ці іншых вонкавых фактараў, пры карозіі металічных частак;

- пашкоджання ў выкліканых моцным унутраным або зневнім забруджваннем, траплением у выраб іншародных прадметаў і вадкасцей, матэрыялау і рэчывау, запарушванне вентыляцыйных каналу (адтупін), масляных каналу, а таксама пашкоджанні, якія наступілі з прычыны перагрэзу, няправільнага захоўвання, неналежнага дагляду;
 - натуральна гэта зносу перадатковых дзеталей і матэрыялаў якія труца;
 - умяшання ў працу або пашкоджанні лічыльніка мотагадзін.
 - перагрузкі ці няправільная эксплуатацыя. Да безумоўных прыкмет перагрузкі выраба ставяцца (апе не абмяжоўваючыся): з'яўленне колераў пабегласці, адначасовы выхад з ладу спалучаных ці паслядоўных дзеталей, напрыклад ротора і статара, выхад з ладу шасцярні рэдуктара і якара, першаснай абломкі трансфарматара, дэфармацыя ці аплаўленне дзеталей, ці правадоў электрарухавіка пад дзеяннем высокай тэмпературы, а таксама з прычыны неадпаведнасці параметраў электрасеткі паказанаму ў табліцы наміналаў для дадзенага выраба;
 - выхаду са строю зменных прыстасаванняў (зорачак, панцугоў, шын, фарсунак, дыскаў, нажоў кустарэзаў, газонакасілак і тримераў, лёскі і тримерных галовак, ахойных кожухоў, акумулятараў, свечак запальвання, паліўных і паветраных фільтраў, рамянёў, фільтраў зварачных наканечнікаў, шлангаў, пісталетаў і насадак для мыек высокага ціску, элементаў нацяжэння і мацаванні (балтоў, гаек, фланцаў), паветраных фільтраў і т.п.), а таксама няспраўнасці выраба, выкліканыя гэтымі відамі зносу;
 - невыканання патрабаванняў да складу і якасці паліўнай сумесі, які пацягнуў выхад з ладу поршневай группы (залиганне поршневага кольца і/або наяўнасць драпін і задзіраў на ўнутранай паверхні цыліндра і паверхні поршня, разбурэнне або аплаўленне апорных падшыпнікаў шатуна і поршневага пальца);
 - недастатковай колькасці масла ці не адпаведнасцю тыпу масла ў картрыі ў кампрэсараў, 4-х тактных рухавікоў (наяўнасць драпін і задзіраў на шатуне, каленвале, нават пры наяўнасці датчыка ўзроўня масла);
 - выхад з ладу расходных і хутказношвальных дзеталей, зменных прыстасаванняў і камплектуючых (стартары, прывадныя шасцярні, накіравальныя ролікі, прывадныя рамяні, колы, гумовыя амартызаторы, ушчыльнілкі, сальнікі, стужка тормазу, ахойныя кожухі, якія падпальваюць электроды, тэрмапары щоткі, кіруйныя зорачкі, зварочная гарэлка (соплы, наканечнікі і накіравальныя каналы), ствалы, клапана мыек высокага ціску, і т. п.), а гэтак жа на няспраўнасці выраба, выкліканыя гэтымі выглядамі зносу;
 - умяшанні з пашкоджаннем шліцуў крапежных элементаў, пломбаў, ахойных стыкераў і т.п.;
- Гарантныя не распаўсюджваецца:**
- На выраб, у канструкцыю якога былі ўнесены змененні і дапаўненні;
 - на вырабы бытавога прызначэння, якія выкарыстоўваюцца для прадпрымальніцкай дзейнасці або ў прафесійных, прамысловых мэтах (згодна з прызначэннем у кіраўніцтве па эксплуатацыі);
 - На прафілактычнае і тэхнічнае абслугоўванне выраба (змазку, прымыванне, чыстку, рэгуляванне і г.д.);
 - Няспраўнасці вырабу, якія ўзніклі з прычыны выкарыстання прыладдзя, спадарожных і запасных частак, якія не з'яўляюцца арыгінальнымі

ГАРАНТЫЙНЫ ТАЛОН

Найменне вырабу: _____

Мадэль: _____

Артыкул мадэлі: _____

Дата выпускү: _____

Серыйны нумар: _____

Дата продажу: _____

Штамп гандлёвой организациы:



АДРЫҮНЫ ТАЛОН № _____
(заполняемый супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмы: _____

Сэрвісны цэнтр: _____

Нумар заказу-нараду: _____

Дата выдачы: _____

Подпіс кліента: _____

Цэлесоўкаваны склад



АДРЫҮНЫ ТАЛОН № _____
(заполняемый супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмы: _____

Сэрвісны цэнтр: _____

Нумар заказу-нараду: _____

Дата выдачы: _____

Подпіс: _____

Цэлесоўкаваны склад



АДРЫҮНЫ ТАЛОН № _____
(заполняемый супрацоўнікам сэрвіснага цэнтра)

Дата прыёмы: _____

Сэрвісны цэнтр: _____

Нумар заказу-нараду: _____

Дата выдачы: _____

Подпіс: _____

Цэлесоўкаваны склад



ҚҰРМЕТТІ САТЫП АЛУШЫ!

ELITECH өнімдерін тәңдағаныңыз үшін рахмет! Біз сізге осы телқұжатпен мұқият танысып, қауіпсіздік шаралары, жабдықты пайдалану және техникалық қызмет көрсету бойынша нұскауларды мұқият орындауды ұсынамыз.

Телқұжатта қамтылған ақпарат телқұжатты шығару сәтіндегі техникалық сипаттамаларға негізделген.

Осы телқұжат өнімді сенімді және қауіпсіз пайдалану үшін қажетті және жеткілікті ақпаратты қамтиды.

Өнімді жетілдіру жәніндегі тұрақты жұмысқа байланысты өндіруші қосымша ескертусіз пайдаланудың сенімділігі мен қауіпсіздігіне әсер етпейтін оның курылымын езгерту құқығын өзіне қалдырады.

МАЗМУНЫ

1. Максаты	66
2. Техникалық қауіпсіздік ережелері	66
3. Техникалық сипаттамалары	68
4. Жиынтықталуы	70
5. Электр станция курылғысы	70
6. Жұмысқа дайындау	73
7. Электр станциясын іске қосу және тоқтату	78
8. Пайдалану	80
9. Техникалық қызмет көрсету	85
10. Үйқитмал ақаулар және оларды жою адістері	90
11. Тасымалдау және сақтау	91
12. Кәдеге жарату	92
13. Қызмет мерзімі	92
14. Өндіруші, импорттаушы, сертификат / декларация және өндіріс күні туралы мәліметтер	92
15. Кепілдік міндеттемелері	92

1. МАҚСАТЫ

Электр станциясы көрнекі 230В, жиілірі 50Гц айнымалы бір фазалық тоқтың автономды электр көзі ретінде жұмыс жасауға арналған.

Электр станциясын кепесі жағдайларда пайдалануға болады:

- қоршаган ауаның жұмыс температурасы -15°C пен +40°C аралығында;
- +25°C температурада ылғалдылық – 80% дейін;
- тенжіз деңгейінен бікітірі 1000 м дейін.

2. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚАУІПСІЗДІК ЕРЕЖЕЛЕРІ

		<p>Электр станциясы техникалық қауіпсіздік ережелерін сақтау кезінде резерватік немесе автономдық электр қуатының көзі ретінде қауіпсіз және тоқтаусыз жұмыс жасауға арналған. Электр станциясын пайдаланбас бұрын берілген Тәлікүжатты муріят оқып шығыныз. Техникалық қауіпсіздік ережелерін сақтамызу, сондай-ақ электр станциясын максатына қарай қолданбау жаракатқа, ертке немесе жабдықтың бұзылуына екаліп соғу мүмкін.</p> <p>Жұмыс кезінде электр станциясы тегіс, калденен, құргақ бетте орналасу керек. Электр станциясының калбоу жұмыс жасауына жол берменіз – бул отынның тегілініне, отынның жануына және қозгалтыш белгітерінің бұрыс майлануына себеб болу мүмкін. Электр станциясын орнату орны жауын-шашыннан және күннің тікелей саупалерінен қорғалу керек. Су қолмен және жаңбырдан немесе қар жауган көзде ашық аланда электр станциясымен жұмыс жасаута тыйым салынады. Ашық судың, бассейннің, су қую жүйесінің немесе ылғалды жердің қасында электр станциясын пайдалануға жол берілмейді.</p> <p>Электр станциясын алғаш және көзекті іске қосуда жерге түйікталуын тексеріңіз. Жерге түйікталудың болмауы электр тогының согуына екелу мүмкін.</p> <p>Балалар және жануарлар электр станциясынан қауіпсіз қашықтықта болу керек.</p> <p>Жұмыс электр станциясын копшілік орындарда және бедде тұлғалардан қоршалмаған аумақта қараусыз қалдыштуруға тыйым салынады.</p> <p>Жаракатты алудың отынның жануын немесе жабдықтың бұзылуын алдын алу үшін әр іске қосқан сайын электр станциясында зақынданудың бар-жоғын немесе отынның жано мотор майның (ЖОЖМ) ағу-ақлауын тексеруді жүргізіп отырыңыз. ЖОЖМ ақтап жағдайдың ағудың себептерін жойғанша және ЖОЖМ қалдықтарын толық жойғанша электр станциясын іске қосуға тыйым салынады.</p>
---	---	--

	<p>Пайдаланылған газдардың құрамында улы кеміртегі тотығы бар. Электр станциясын ешқашан жалдатылмейтін жерде іске қосыланыз. Қажетті жалдатуді қамтамасыз етуді үмтіліңіз. Электр станциясы жұмыс істеп тұрған кезде белмедегі жалдатуді бақыланыз.</p>
	<p>Электр станциясының жұмысы кезінде басқыш ете қатты қызды және біраз уақытқа ыстық қүйде қала береді. Басқышқа қол тигізбеніз және қозғалтыш тоқтағаннан кейін бірден жаңармай багына май құйманыз, оның сууына біраз уақыт беріңіз. Жұмысы кезінде электр станциясы қоршаган қурыптардан, қабыргалардан, қоршаулардан кемінде 1 метр және тұрақта қойылған транспорт қуалдарынан, трейлерлерден, кемпинг шатырларынан, тұрмыстық және басқа тез тұтанатын нысандардан кемінде 5 метр қашықта орналасу керек. Электр станциясын тек сұыған қозғалтышпен және жаңармай балы төлігін қүйдеғанда сақтауга қоюға болады.</p>
	<p>Бензин белгіленген жағдайларда аса отынға қауіпті және жарыпсыж қауіпті зат болып табылады. Қозғалтыш жұмыс жасап тұрғанда электр станциясының жаңармай багына май қуюға тыйым салынады. Қозғалтыш тоқтаған және сұыған кезде электр станциясына майды жақыс жалдатілетін орында қою қажет. Май қою кезінде темекі шекпеніз, электр станциясына жақын жерде отты және ушқынды болжырмандыз. Тегілген отынды бірден суртіңіз. Бұл электр станциясының жаңында жаңыш сұйықтықтар немесе газ ыдыстары, ашық ыдыстардағы отын немесе басқа жаңыш материалдар болғызу керек.</p>
	<p>Резервтік энергияны беру үшін гимараттың электр желисіне электр станциясын қосу білікті маманмен жүргізу және барлық қабылданған электрлік сыйба мәндеріне сойкес болу керек. Қате қосылып кезінде электрлік тоқ электр станциясынан мақсатына қарай қолданылмайтын желиге жіберілу мүмкін. Мұндай беріліс электр энергиясының жетілдізу-компанияның электр монтерлерін немесе оның әрекетсіздігі кезінде желіге қатысы болған басқа адамадарды электр топының согуына әкелу мүмкін. Электр станциясын өнеркасілтік электрмен қамту жалілеріне қосланыз.</p>
	<p>Бұрыс жүрпілген электр станциясына қызмет көрсету немесе жұмыста ақауларды өз бетінше жою ауыр жаражаттарға, отынның жаңуына, жабдықтың бузулынуна әкеліп согу мүмкін. Электр станциясын жандеу және қызмет көрсету үшін авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.</p>

3. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

1-кесте

ПАРАМЕТРЛЕР / МОДЕЛЬДЕР	СГБ 2500РМ	СГБ 3000РМ	СГБ 3500РМ	СГБ 6500РМК	СГБ 6500ЕМК
Максималды куаты, кВт	2,2	2,7	3	5,5	5,5
Номиналды куаты, кВт	2	2,5	2,8	5	5
Шығу кернеул, В			230		
Шығу жиілігі, Гц			50		
Номиналды ток, А	8,7	10,7	12,2	21,7	21,7
Тұрақты ток 12В шығысы			12В/8,3А		
Розеткалардың саны (230В/16А), дана			2		
Розеткалардың саны (230В/32А), дана	-			1	
Күттәштік коэффициенті, соғар			1		
Шығыс кернеуін автоматты реттегу AVR			бар		
Артық жүктелуден қорғау			бар		
Мультиметр			бар		
PEAK START функциясы			бар		
Көзгаптыштың түрі			4-тактілік		
Көзгаптыштың куаты, л/с	7			15	
Көзгаптыштың калемі, см ³	212			420	
Механизм ЖОКМ			OHV		
Цилиндрлердің саны			1		
Көзгаптыштың салынудату			ая		
Майлы картердердің калемі, л	0,6			1,1	
Жанаармай балының калемі, л	15			25	
Отын шығыстары, л/саг	1,3	1,6	1,8	3,2	
Отын шығыстары, л/кВт*саг			≤374		
Отынның түрі			этапдендерлік мәгнит бензин АИ-92		
Майдың түрі			Жазы: SAE30(мин) Өтмелегілдік: SAE 10W30(жарт/с) Қысыра: SAE 5W30(син)		
Оталдыру білтесінің түрі			F7TC, F7TRC		
Қол старт			бар		
Электрлік старт	-			бар	
Майдың тәмен дәнгейінде қорғау			бар		
Акумулятор	-			12V/9Ah	
Жанаармай дәнгейінің көрсеткіші			бар		
Мото салат елшегіш			бар		
Тасымалдау дәнгелектері	-			бар	
Корғаныс класы			IP23		
Шу дәнгейі, дБ(A)	93	94	94,3	95,6	95,6
Габариттік апшемдері, мм			590x430x415		680x510x505
Салмағы, кг	32,4	37,4	41,4	68,8	74,8

ПАРАМЕТРЛЕР / МОДЕЛЬДЕР	СГБ 8000РМК	СГБ 8000ЕМК	СГБ 8000ЕАМК	СГБ 9500ЕМК	СГБ 9500ЕАМК
Максималды құтты, кВт	6,5	6,5	6,5	7,5	7,5
Номиналды құтты, кВт	6	6	6	7	7
Шығу көрнеуі, В			230		
Шығу жиілігі, Гц			50		
Номиналды ток, А		26,1		30	
Тұрақты ток 12В шығысы	12В/8,3А	12В/8,3А	12В/8,3А	12В/8,3А	12В/8,3А
Розеткалардың саны (230В/16А), дана			2		
Розеткалардың саны (230В/32А), дана			1		
Қуаттылық коэффициенті, соғыф			1		
Шығыс көрнеуін автоматты регулятор AVR			бар		
Артық жүктелуден қорғау			бар		
Мультиметр			бар		
PEAK START функциясы			бар		
Қозғалтыштың түрі			4-тактілік		
Қозғалтыштың құтты, л/с	15			17	
Қозғалтыштың көлемі, см ³	420			439	
Механизм ЖОЖМ			OHV		
Цилиндрлердің саны			1		
Қозғалтышты салынадату			ауда		
Майдың картердің көлемі, л			1,1		
Жанармай бөлінің көлемі, л			25		
Отын шығыстары, л/саг	3,8			4,4	
Отын шығыстары, л/кВт*саг		≤374			
Отынның түрі			этиддендроплеген бензин АИ-92		
Майдың түрі			Жазы: SAE30(мин) Өтмелегілдік: SAE 10W30(жарт./с) Қысым: SAE 5W30(снн)		
Оталдыру білтесінің түрі			F7TC, F7TRC		
Қол старт			бар		
Электрлік старт	жоқ		бар		
Майдың темен дәнгейінде қорғау			бар		
Аккумулятор	жоқ		12V/9Ah		
Жанармай дәнгейінің көрсеткіші			бар		
Мото саят ешкегіш			бар		
Тасымалдау дәнгелектері			бар		
Корғаныс класы			IP23		
Шу дәнгейі, дБ(А)	96,4			98,8	
Габариттік апшемдері, мм			580x510x505		
Салмағы, кг	76,3	80,5	80,5	89	89

4. ЖИЫНТЫҚТАЛУЫ

2-кесте

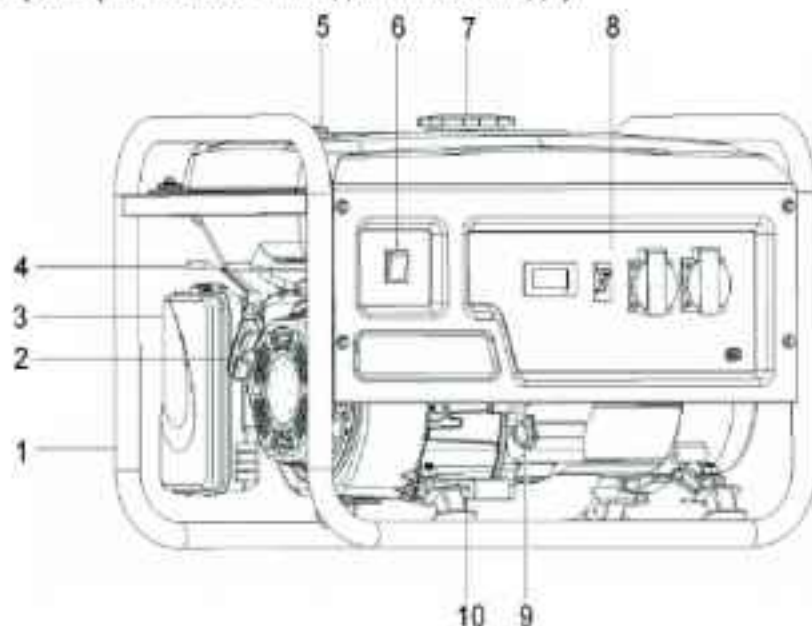
ПАРАМЕТРЛЕР / МОДЕЛЬДЕР	СГБ 2500РМ	СГБ 3000РМ	СГБ 3500РМ	СГБ 6500РМК	СГБ 6500ЕМК
Электр станциясы	1	1	1	1	1
DC 12В/8.3А сымдар жинары	1	1	1	1	1
230В/16А Электр ашасы	2	2	2	2	2
230В/32А Электр ашасы	-	-	-	1	1
Дангелектер	-	-	-	2	2
Балтштері бар резенж аяқ	4	4	4	2	2
Аккумулятор батареясы	-	-	-	-	1
Кліттер жинағы	1	1	1	1	1
Өнім талдауда	1	1	1	1	1

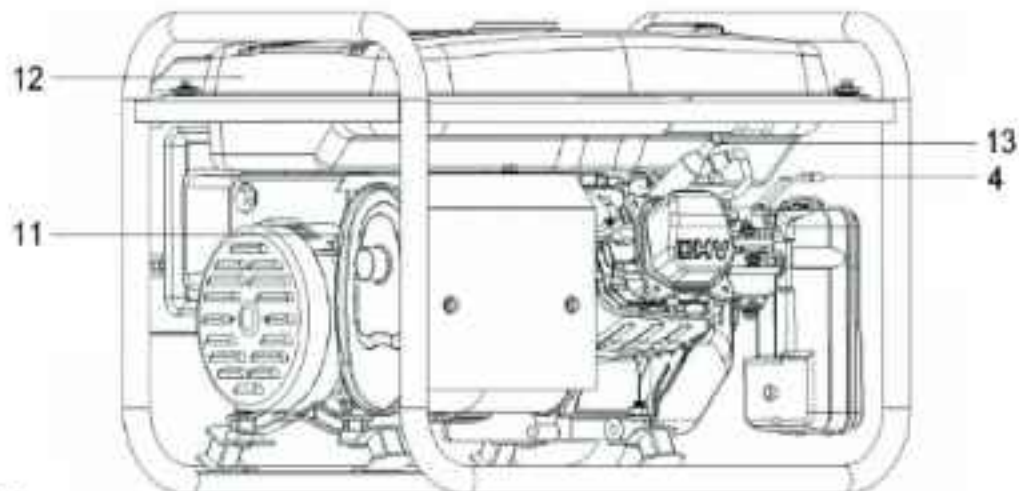
2-кесте (2-белім)

ПАРАМЕТРЛЕР / МОДЕЛЬДЕР	СГБ 8000РМК	СГБ 8000ЕМК	СГБ 8000ЕАМК	СГБ 9500ЕМК	СГБ 9500ЕАМК
Электр станциясы	1	1	1	1	1
DC 12В/8.3А сымдар жинары	1	1	1	1	1
230В/16А Электр ашасы	2	2	2	2	2
230В/32А Электр ашасы	1	1	1	1	1
Дангелектер	2	2	2	2	2
Балтштері бар резенж аяқ	2	2	2	2	2
Аккумулятор батареясы	-	1	1	1	1
Кліттер жинағы	1	1	1	1	1
Өнім талдауда	1	1	1	1	1

5. ЭЛЕКТР СТАНЦИЯ ҚҰРЫЛҒЫСЫ

Жалпы көрініс (СГБ 2500РМ моделі мысалында)



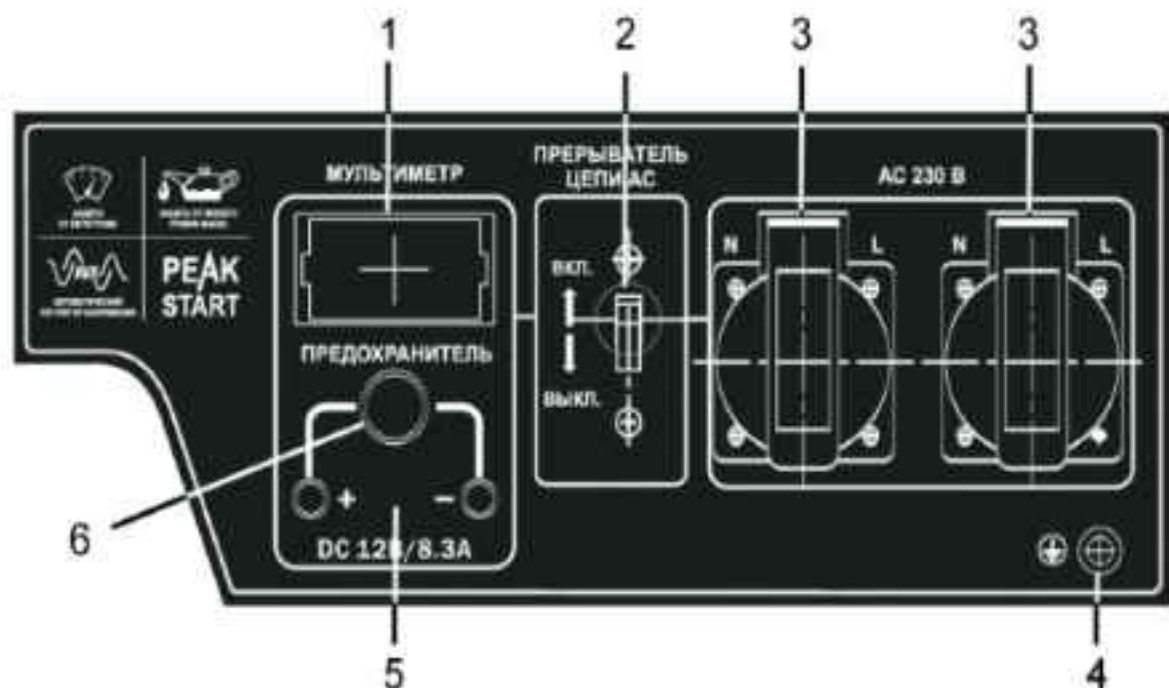


1-сурет

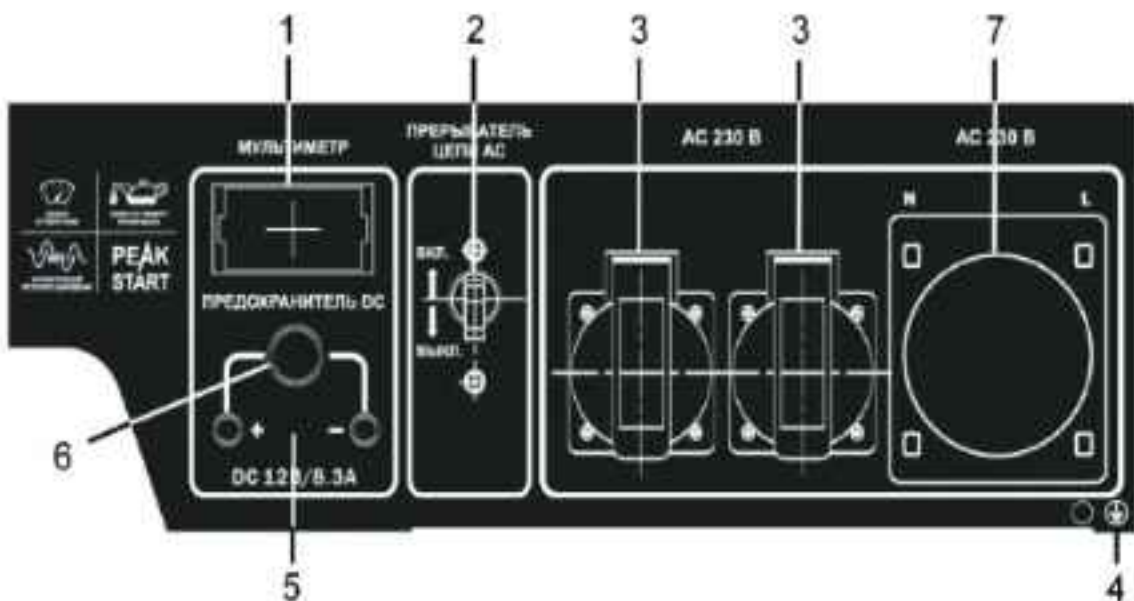
- 1 – рама
 2 – кол стартер
 3 – ауа сүзгісі
 4 – ауа заслонкасының тұтқасы
 5 – бактағы жанармай деңгейінің көрсеткіші
 6 – қозғалтқышты өшіріш
 7 – жанармай багының қақлағы

- 8 – басқару панелі
 9 – щупі бар май құятын қақлақ
 10 – қозғалтқыш картеріндегі майды төтүге арналған болт
 11 – дыбыс өшіріш
 12 – жанармай багы
 13 – оталдыру шамының қақлағы

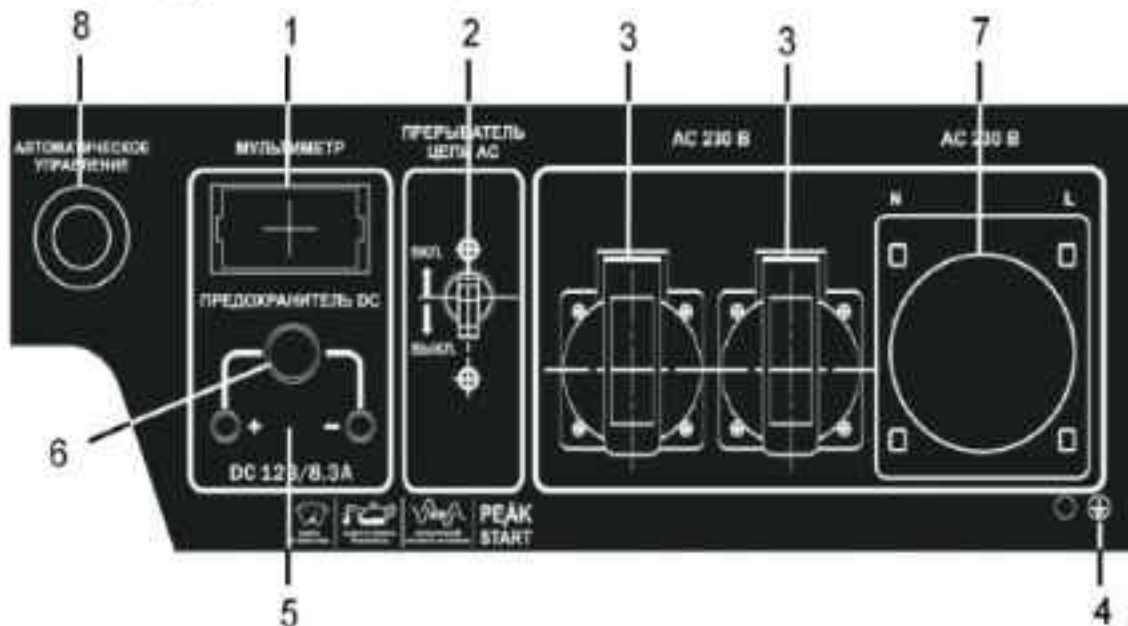
Басқару панелі Модельдер: СГБ 2500РМ, СГБ 3000РМ, СГБ 3500РМ



Модельдер: СГБ 6500РМК, СГБ 8000РМК, СГБ 8000ЕМК, СГБ 9500ЕМК



Модельдер: СГБ 8000ЕАМК, СГБ 9500ЕАМК



2-сурет

- 1 - мультиметр
- 2 - жүйені ажыратқыш 230В
- 3 - 220В/16А розетка
- 4 - жерге қосу клеммасы
- 5 - тұрақты ток клеммалары 12В/8,3А

- 6 - 12 В шығыс сақтандырғыш
- 7 - 220В/32А розетка
- 8 - автоматтық басқару блокты қосуға арналған қосқыш

6. ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

АЛҒАШ ІСКЕ ҚОСПЛАС БҮРЫН

Электр станциясын қалтау қорабынан алыныз

Электр станциясының механикалық зақымдануы бар жоғын тексерініз

Алғаш іске қосу үшін Сізге қажет:

- АИ-92 темен емес октандық саны бар бензин
- ауамен салқындақтыш 4-тактілік қозгалтқыштарына арналған мотор майы
- резенхе қолгаптар және қорғаныс көзіндірігі
- жерге түйіктау сымы

6.1. Мотор майы

Назар аударыңыз! Электр станциясын тасымалдау үшін қозгалтқыштың картерінен ағызылған. Алғаш қолданбас бұрын қозгалтқыштың картеріне техникалық сипаттамаларда көрсетілген келемде ұсынылған майды құйыңыз!

Назар аударыңыз! Электр станцияның қозгалтқышын майсыз немесе темен денгейдегі маймен іске қосуға тыым салынады. Электр станциясының қозгалтқышындағы майдың денгейін іске қосқан сайын немесе электр станция жұмысының арбір 8 сағаты өткен соң тексеріп отыру керек. Электр станциясының өзгартқышында орнатылған майдың темен денгейі бергіші пайдаланушыны қозгалтқыштағы майдың денгейін тексеруді бақылау жауапкершілігінен босатпайды.

Назар аударыңыз! Ауамен салқындақтыш 4-тактілік қозгалтқышқа тек ұсынылған таза мотор майын ғана қолданыңыз.

Назар аударыңыз! Ауамен салқындақтыш 4-тактілік қозгалтқышқа тек ұсынылған таза мотор майын ғана қолданыңыз.

Ұсынылған мотор майы:

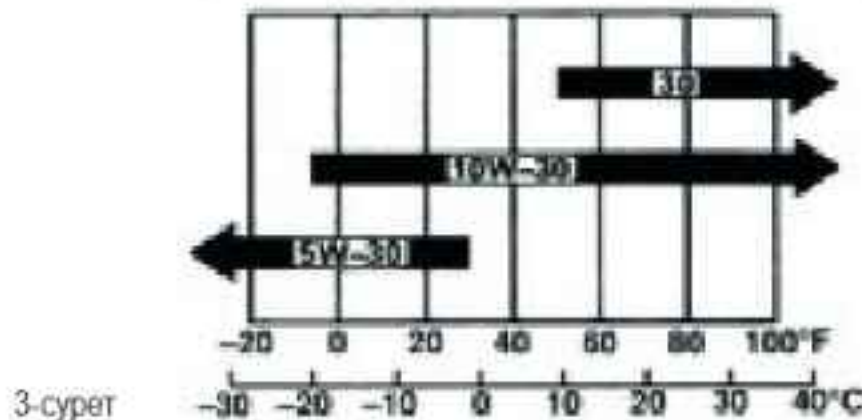
Elitech 4T Стандарт (SAE30, минералды) - жазғы

Elitech 4T Премиум (SAE10W30, жартылай синтетикалық) - өрмезгілдік

Elitech 4T Ультра (SAE5W30, синтетикалық) - қысқы

Электр станциясы жұмыс жасайтын аймақтағы орташа ауа температурасына сәйкес тұтқырлығы бар майды таңдаңыз.

SAE таңбалауының тұтқырлығы бойынша майлардың сұрыптары:



3-сурет

Назар аударыңыз! Түрлі сұрыптағы майларды және түрлі ендірушілердің майларын араластыруға тыйым салынады.

Қозғалтқыштың картеріне мотор майын құю:

1. Электр станциясын тегіс көлденең бетке орнатыңыз;
2. Май құятын қылтадағы тығынды бұрап шыгарыңыз (4-сурет);
3. Май құятын қылтада арқылы қозғалтқыштың картеріне май құятын қылтаның тәменгі жиек денгейіне дейін мотор майын құйыңыз (5-сурет).



4-сурет

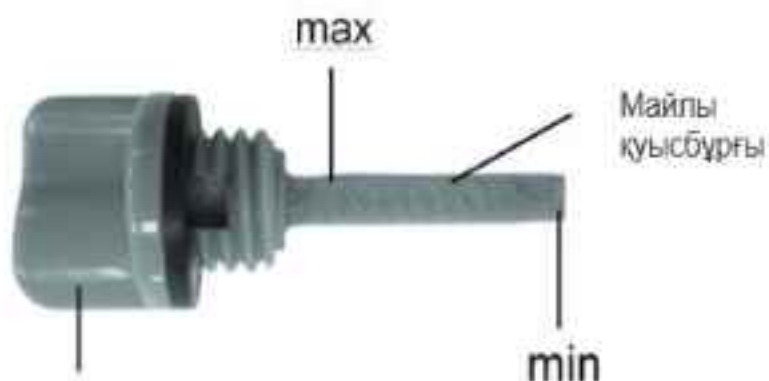


5-сурет

Қозғалтқыштағы мотор майының денгейін тексеру

Мотор майының денгейін тексеруді келесі кезекпен орынданыңыз:

1. Май құятын қылта тығыны бұрап шыгарыңыз (4-сурет);
2. Бақылау күйсбұргысын шуберекпен сүртіңіз және күйсбұргыны тығынга бурамастан май құятын қылтага салыңыз;
3. Күйсбұргыны алыңыз да май денгейін тексеріңіз. Ол бақылау күйсбұргысының жоғарғы және тәменті белгісінің арасында жоғарғы белгіге (max) жақын болу керек (6-сурет). Қажет болған жағдайда жаңа мотор майын толтырып құйыңыз.
4. Май құю тығынны бұраңыз.



6-сурет

Май құятын қылтаның тығыны

Назар аударыңыз! Электр станциясы мотор майының деңгейінің бергішімен жабдықталған. Қозғалтқыш картеріндегі май деңгейі рұқсат етілненнен темен түскен кезде бергіш қозғалтқышты автоматты түрде сөндіреді. Электр станциясының жұмысы кезінде кеңеттеп сөнуін алдын алу үшін қозғалтқыштағы мотор майының деңгейін үнемі тексеріңіз.

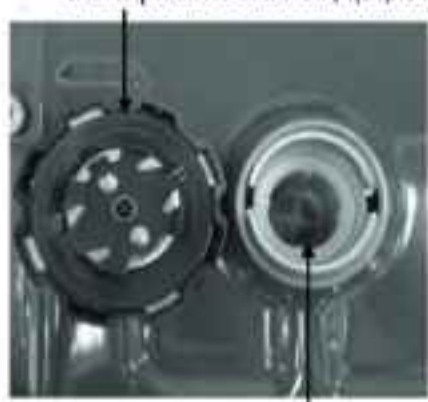
6.2. Отын

Электр станциясы үшін отын ретінде АИ 92 маркалы этилдендрілмеген бензинді қолданыныз.

Бензин багының қақлағын бұрап алыңыз (7-сурет). Қақлақтың астында жана май құйылған кезде бензин багына қоқыстың түсіне жол бермейтін торлы сузғи орналасқан. Жана май багына отынды (АИ 92 бензині) қажетті деңгейге дейін құйыңыз. Жана майды бакқа құйыш арқылы немесе ұзартылған қылтасы бар аранайы канистрден қую керек. Жана майды үстеп құйғаннан кейін бензин багының қақлағын жақсылап бұраныз.

Жана май деңгейінің индикаторы арқылы жана май багындағы жана май деңгейін басқаруга болады (7-сурет).

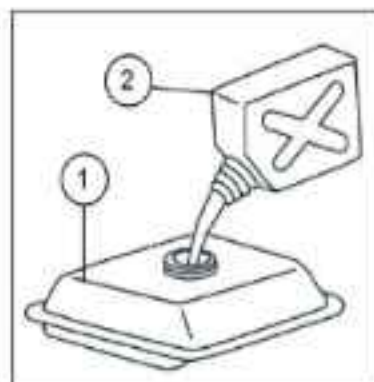
жана май багының қақлағы:



торлы сузғыш



Отын
деңгейінің
көрсеткіші



1 – жана май багы
2 – канистр

7-сурет

Назар аударыңыз! Жана майды үстеп құюды от кваздерінен алыс, жақсы желдетілетін жерлерде жүзеге асырыңыз. Жана майды үстеп қую кезінде темекі шекпеніз. Жана майды төгіп алмай, абайлап толтыруға тырысыныз. Төгілген отынды дереу суртіңіз. Бензин буы немесе тамшылар жануы мүмкін. Қозғалтқышты іске қоспас бұрын жабдықтың құргатылғанына көз жеткізіңіз. Жана май багына лас кірмейтініне көз жеткізіңіз.

6.3. Ауа сүзгісін тексеру

Ауа сүзгісі аудады шаң мен ластаушы заттардың электр станциясының қозғалтқышына түсінен жол бермейді, егер шаң түсіп кетсе қозғалтқыш істен шығуы мүмкін. Ластанған ауа сүзгісі тиісінше карбюраторға ауаны беруге кедергі келтіреді.

Ауа сүзгісінің сүзгі элементін тексерінде (ысыш) техникалық қызмет көрсету ережесіне сәйкес (8.1-тармақ) оның жұмыс істеп тұрғанына және жұмыс күйінде екеніне (закымдану жоқ және таза) көз жеткізіңіз.

Ауа сүзгісін тазалау үшін «Ауа сүзгісіне қызмет көрсету» ережесінде 9.3-тармагын қар.

Назар аударыңыз! Электр станциясының қозғалтқышын ауа сүзгісінде іске қосуға тыйым салынады. Бұл қозғалтқыштың мерзімінен бұрын тозуына әкеліп согады.

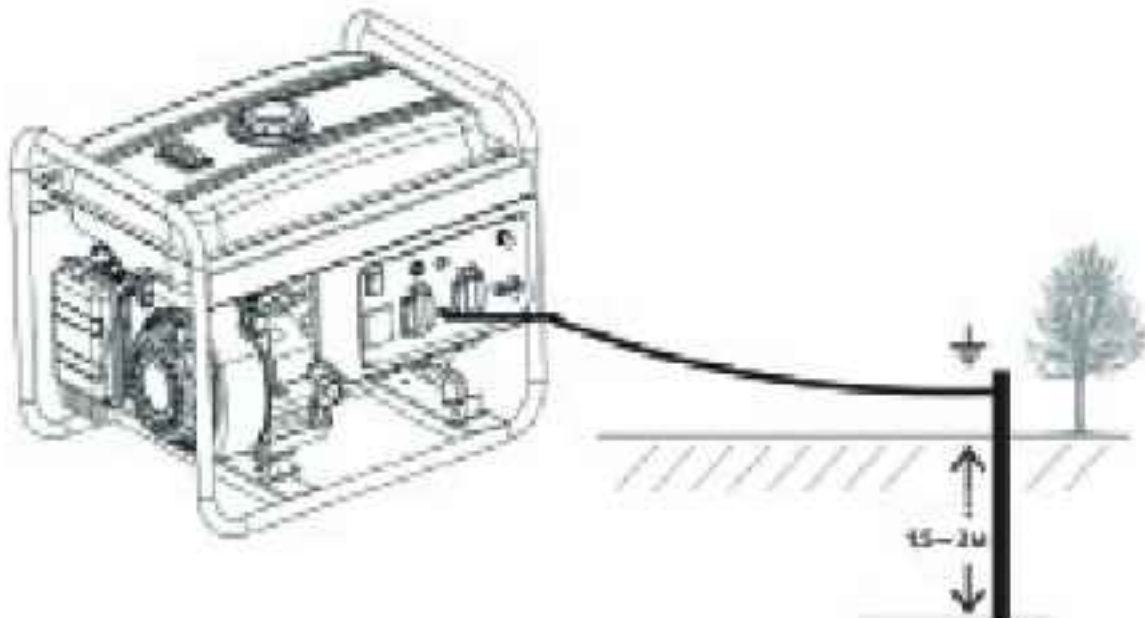
6.4. Электр станциясын жерге түйіктау

Назар аударыңыз! Электр станциясын жерге түйіктаамай пайдалануға қатан тыйым салынады.

Электр станциясын іске қослас бұрын, электр тоғының согуын болдырмау үшін оны жерге түйіктаңыз. Ол үшін қимасы кемінде 4 мм^2 болатын электр кабелінің көмегімен сыртқы жерге түйіктау көзі бар электр станциясының жактауында жерге түйіктау клеммаларын қосыңыз (8-сурет).

Сыртқы жерге түйіктау көзі ретінде электр қауіпсіздігі талаптарына сәйкес кептін жерге түйіктау контурына, не болмаса жерге түйіктау контурына косылған жерге түйіктау шинасын пайдалану кажет.

Жерге түйіктаудың дайын контуры болмаган жағдайда, жерге 1.5 – 2 метр төрөндікке соғылған арматуралық шыбықшаны пайдалануға болады.



8-сурет

6.5. Газ шығаратын жүйе

Назар аударыңыз! Жұмыс кезінде бензин электр станциясы пайдаланылған газдарды шығарады, олардың жиналуды адамдар мен жануарлар үшін қауітті.

Адамдар немесе жануарлар бар жабық орын-жайларда электр станциясы жұмыс істеген кезде пайдаланылған газдарды электр станциясынан сыртқа қарай бұрып шығару қажет. Ол үшін арнайы газ шығарғыш термотұракты арналар қолданылады.

Пайдаланылған газдарды электр станциясынан сыртқа қарай бұрып шығару бойынша жұмыстарды желдету және газды бұрып шығару жүйелерінің маманданырылған монтаждау үйымдары орындаиды.

6.6. Аккумуляторды дайындау (тек электрлік стартері бар моделдерге қолданылады)

Электр стартерімен жабдықталған электр станциясымен бірге жинақта аккумулятор батареясы жетілділеді.

Назар аударыңыз! Аккумулятор батареясымен жұмыс істегендегі абал болыңыз. Аккумулятор батареясының құрамында электролит бар. Егер электролит теріге немесе көзге тисе, закымдалған жерлерді дереу ағын сүмен жуының және дарігерге жүгініңіз.

Аккумулятор батареясын қосу үшін электр станциясынан кепетін батарея сымдарының клеммаларына қосылу керек. Қызыл ұшы бар сымды аккумулятордың оң клеммасына, қара ұшы бар сымды – минус клеммасына қосу керек. Аккумулятордың клеммадағы болт пен гайка арқылы бекітіңіз.

Электр станциясы жұмыс істеп тұрған кезде аккумулятор батареясы генератор желісінен автоматты тұрде қуат алады.

6.7. Қозғалтқышты сынау

Электр станциясының ұзақ мерзімді және сенімді жұмысы үшін Сізге қозғалтқышты сынауды жүргізуі ұсынамыз. Алғаш іске қосу кезінде электр станциясын артық жүктеменіз, номиналдан 20-40% жүктеменін кемінде 4 сағат жұмыс жасаудың мүмкіндік берініз. Алғышқыдан 20 мотосағаттық жұмыстан кейін мотор майын ауыстырыңыз.

7. ЭЛЕКТР СТАНЦИЯСЫН ІСКЕ ҚОСУ ЖӘНЕ ТОҚТАТУ

7.1. Электр станциясын іске қосу

ЭЛЕКТР СТАНЦИЯСЫН ІСКЕ ҚОСПАС БҮРЫН:

Төгіс құргақ бетке электр станциясын орнатыңыз

Электр станциясынан барлық электр тұтынушыларын ажыратыныз

Электр станциясының жерге түйікталуын тексеріңіз

Мотор майының дәнгейін тексеріңіз

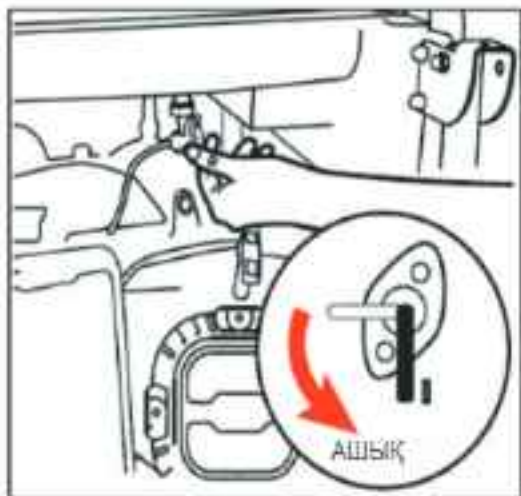
Ауа сұзгісін тексеріңіз

Бактағы отын дәнгейін тексеріңіз

Электр станциясын іске қосу үшін:

1. Отын кранын ашыңыз («АШЫҚ» күйі) (9-сурет)

2. Ауа заслонкасының жетек тұтқасын «Жабық» күйіне жылжытыңыз (10-сурет).



9-сурет



10-сурет

3. Оталдыру қосқышын «ON» күйіне бұрыңыз

Электр стартері бар электр станциялары үшін (11-сурет).

Қолмен іске қосылатын электр станциялары үшін (12-сурет).



11-сурет



12-сурет

4. Электр станциясының қозғалтқышын іске қосыныз

Қозғалтқышты электрлік стартермен іске қосу үшін оталдыру түймесін «СТАРТ» (11-сурет) басып, оны қозғалтқыш іске қосылғанша, бірақ 5 секундтан аспайтын күйде ұстаңыз. Қозғалтқышты іске қосқаннан кейін қосқышты босату керек. Ол автоматты түрде «Қосу» күйіне оралады.

Электр стартері бар қозғалтқышты қолмен іске қосқышпен де қосуға болады.

Қолмен іске қосатын қозғалтқышты іске қосу үшін іске қосу тұтқасын (13-сурет) байқалатын қарсылық пайда болғанша баяу тартыңыз, содан кейін тұтқаны езінізге қарай күрт тартыңыз және оны босатпай, бірқалыпты бастапқы орнына қайтарыңыз. Егер қозғалтқыш іске қосылмаса, қозғалтқыш іске қосылмайынша әрекетті тағы да қайталаңыз.



13-сурет

Назар аударыңыз! Стартер тұтқасының генератор қорпусына тиоіне жол берменіз. Оны баяу бастапқы күйіне келтіріңіз.

Назар аударыңыз! Стартер сымын ұзына бойы тартпаңыз, бұл қол стартерінің сыйнуына әкепу мүмкін.

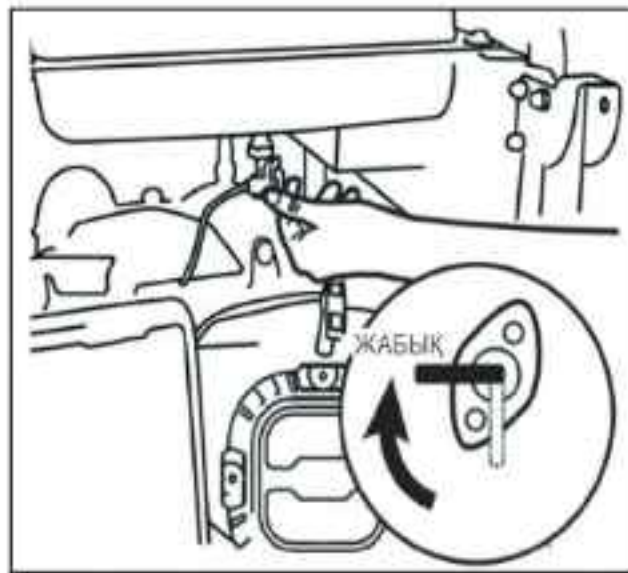
5. Қозғалтқышты іске қосқаннан кейін 5 секундтан кейін ауа заслонкасының тұтқасын «Ашық» күйіне жайлап жылжытыңыз (10-сурет).

6. Жүйе ажыратқышты 2 (2-сурет) «ҚОСУ» күйіне орнатыңыз және жүктемені (тұтынушыларды) электр станциясының розеткаларына қосыңыз.

7.2. Электр станциясын тоқтату

1. Оталдыру қосқышын «Өшіру» күйіне бұраныз (11, 12-сурет).
2. Жанармай клапанын жабыңыз («ЖАБЫҚ» күйі) (14-сурет).
3. Жүйе ажыратқышты 2 (2-сурет2) «ӨШІРУ» күйіне қойыңыз.
4. Электр станциясынан жүктемені (тұтынушыларды) ажыратыңыз.

14-сурет



8. ПАЙДАЛАНУ

Электр станциясын іске қосып, жылтықтаннан кейін 1-мультиметрдегі вольтметр көрсеткіштерін тексеріңіз (2 - сурет). $230V \pm 5\%$ айнымалы ток мәні электр станциясының жұмыс кернеуі болып табылады. Электрлік құрылыштарды электр станциясына қосуға болады.

Қоспас бұрын электр құрылғындарының ақаусыз және сөндірүлі, ал аспалтағы желілік кабель ашалары электр станциясының розеткаларымен сойкес келетін-дігіне екеніне көз жеткізіңіз. Аспалтарды ең қуаттыдан бастап бірінен кейін бірін қосыңыз.

Егер бірнеше электр құрылғылары қолданылса, онда оларды «ушайыр» арқылы қосуға болады, бірақ бұл ретте электр құрылғындарының жыныстықты қуаты электр станциясының номиналды қуатынан аспауы керектігін ескеру қажет.

Кез келген розетка немесе жалғағыш үшін көрсетілген номиналды ток күшінен аспаңыз.

Электр станциясының тогының және қуатының максималды көрсеткіштері техникалық сипаттамаларда (1-кесте) көрсетілген.

Электр станция құрылғысына өзгерістер енгізбеніз және электр станциясын мақсатына сай емес қолданбаңыз. Электр станциясын қолдану кезінде тыйым салынады:

- электр станцияларын параллельді қосу.
- газ шығару құбырын ұзарту.

Электр станциясынан тұтынушыларға дейін электр кабелінің ұзындығын ұлғайту қажет болса, электр кабелінің ұзындығына келесі шектеулерді сактаңыз:

- электрлік кабельдің ұзындығы 1.5 мм² қимасы бар кабель үшін 60 м артық емес және 2.5 мм² қимасы бар кабель үшін 100 м артық емес.

Электр станциясы жұмыс істеп тұрған кезде автоматты тізбекті үзіштің тізбекті ажыратып жиберу мүмкін. Бұл жалғанған құрылғыда ақау бар екенін, не болмаса электр станциясының шамадан тыс жуктепгенін білдіреді. Электр станциясын тоқтатыныз және электр құрылғыны тексерініз. Егер сіз электр құрылғыларынан закымдануды тапласаныз, электр станциясын іске қосу процедурасын басынан бастап қайталаңыз.

Назар аударыныз!

Іске қосу тоқтары номиналды мәннен 2-5 есеге жоғары. Қоспас бұрын электр станцияға түсетін жүктемені есепке алыныз. Электр құрылғыларының жалпы тұтынұлатын қуаты электр станциясының номиналды қуатынан аспауы керек.

Назар аударыныз!

Үшфазалық электр құрылғыларын бірфазалық электр станциясына қоспаныз. Номиналды қуаттан жоғары жүктемені салмаңыз.

Назар аударыныз!

Жабдықта ақау болған кезде электр тоғының согуын болдырмау үшін электр станциясы жерге түйікталу керек.

Резервтік электр энергиясын беру үшін электр станциясын электр желісіне қосуды білікті электрик жүргізу керек және бұл электр жабдығымен жұмыс істеу кезінде қауіпсіздік ережелеріне және шараларына сайкес келу керек.

Электр станциясына қажетті тұтынушылар желісі қосылғанына көз жеткізініз. Бұрын пайдаланылмаган жепілерді ескертусіз қосу электр тоғының согуына ақелу мүмкін.

Негізгі қуатты бермес бұрын электр станциясы тоқтатылу керек. Осы тармақты орындау электр станциясының істен шыгуына немесе тұтынушылардың электр желісінің жануына ақелу мүмкін.

8.1. Кернеу 230В (аудыспалы ток)

230 В электр тұтынушыларын электр станциясына қосу үшін 230 В айнымалы ток розеткаларын пайдалану қажет. Бір мезгілде барлық розеткаларға қосылуға болады. Барлық розеткадагы жалпы тұтынұлатын қуат электр станциясының номиналды қуатынан аспауы керек. 230 В розеткалармен жұмыс істеу үшін қажет:

1. Электр құрылғылары электр станциясының розеткаларына қосылмағанына көз жеткізініз;
2. Тізбек үзішін «Қосу» күйіне аудыстырыныз;
3. Электр станциясының қозғалтқышын іске қосыңыз және волтметрдегі көрсеткіштер 230 В-қа сайкес келетініне көз жеткізініз.
4. Электр станциясына қосылатын электр жабдығының сөндірулі күйде екенине көз жеткізініз, содан кейін гана ашаны электр станциясының розеткасына салыныз.

8.2. Кернеу 12В (тұрақты ток)

Тұрақты ток клеммдерді 5 (2-сурет) тек 12 вольтты келік аккумуляторпaryн зарядтау үшін пайдалануға болады.

Бірмезгілде тұрақты (12В) және ауыспалы (230В/380В) тоқтың тұтынушыларын қосуға тыйым салынады.

Назар аударыңыз! Электр станциясының тұрақты тоқ шығысын шамадан тыс жүктеменіз, бұл электр станциясының бұзылуына әкелу мүмкін.

Аккумулятор батареяларын қуаттау кезінде келесі ережелерді сактандыз:

1. Аккумулятор батареяларының кернеуі 12 В аспауы керек.
2. Қуаттау кабельдерін алдымен электр станциясының тұрақты тоқ клеммаларына, содан кейін аккумулятор батареяларының клеммаларына қосыңыз.
3. Қуаттау кабельдерін машинада орнатылған аккумуляторға қоспас бұрын, алдымен аккумулятордан штаттық минус сымын ажыратыңыз. Бұл ықтималды қыска тұйықталудан және үшкіндідардан сактайты.
4. Автомобилдің қозгалтқышын аккумулятор батареясына қосылған электр станциясынан іске қосуға тырыспаңыз. Бұл электр станцияның бұзылуына әкелу мүмкін.

5. Аккумулятор батареясына қосылған кезде қуаттау кабельдерінің полярлығын шатастырып алмаңыз, бұл электр станциясының немесе аккумулятор батареясының қатты бұзылуына әкелу мүмкін. Электр станциясының қызыл клеммасына аккумулятордың он түйінін (+), ал қарасына – теріс түйінін (-) қосыңыз.

Қуаттау уақыты аккумулятордың түріне, қуатсыздану дәрежесіне және көнелігіне байланысты байланысты.

Қуаттау үшін сымдарды ажырату

1. Қозгалтқышты тоқтатыңыз
2. Аккумулятордың теріс түйінінен минус сымын ажыратыңыз.
3. Аккумулятордың он түйінін плюс сымын ажыратыңыз.
4. Электр станциясының тұрақты тоқ клеммасынан сымды ажыратыңыз.

8.3. Жүктеменің қуатын есептеу

Жүктеме қуаты электр станциясымен жұмыс істеудің негізгі параметрлерінің бірі болып табылады. Жүктеме қуатын анықтау үшін барлық қосылатын электр құрылғыларының жалпы қуатын анықтау қажет, бұл ретте электр станциясының қуаты бір уақытта қосылған барлық электр құрылғыларының қуаттының жыныстығынан 20-25%-ға асу керек екенин ескеру қажет. Егер жүктеме қуаты номиналды қуаттың 80%-нан аспаса, электр станциясы енімдірек және ұзағырақ жұмыс істейтін болады.

Жүктеме қуатын дұрыс есептемегендеге, сіз электр станциясының шамадан тыс жүктелуіне, отынның көп шығынына, шекті режимдерде жұмыс жасағандықтан пайдалану мерзімінің төмөндеуіне тап боласыз.

Барлық қосылатын электр құрылғылары резистивті (омдық) және индуктивті

(реактивті) болбыт береді. Ерзінен таңдағанда электр потрепшының жаңаде едете жылу шыгаратын аспалтар жатады: жылтықштар, телевизорлар, қыздыру шамдары, су жылтықштар, плиталар. Мұндай аспалтар үшін қуатты есептеу қаралайым келеді, тұтыннатын қуат мәлшері электр станциясы өндіретін номиналды қуаттан аспауы керек.

Электр энергиясын индуктивті (реактивті) тұтынушыларға электр қозғалтқышы бар аспалтар жатады: компрессорлар, кондиционерлер, сорғылар, тоназытықштар және т.б. Іске қосу кезінде электр құрылғысының іске қосу (шындық) қуаты номиналды қуаттан бірнеше есе қысқамерзімді болады.

Электр құрылғыларының іске қосу және номиналды қуат кестесін тек анықтамалық ақпарат ретінде ғана пайдалануга болады, нақты қуат мәні электр құрылғыда көрсетілген.

Электр құрылғыларының іске қосу және номиналды қуат кестесі

3-кесте

Тұтынушы	Іске қосу тоғының коэффициенті	Іске қосу қуаты (шындық)	Номиналды қуат (жұмыс)
Телевизор	1	-	100-500
DVD/CD/Муз. Центр	1	-	100-250
Қысқа толқынды пеш	2	2000	750-1000
Тоназытықш	3	1800	600-700
Шансорғыш	1,2	1700	1400
Кір жуу машинасы	3,5	3500	1000
Кондиционер	3,5	5000	1750
Кофеқайнатқыш	1	-	900-1100
Сұжылытықш	1	-	2000-4000
Үтік	1	-	1200
Жылтытықш	1,2	-	2000
Қыздыру шамы	1	-	75-90
Электрлік триммер	2	1500	800
Электр ара	2	3500	1800
Шырайналма ара	2	3000	1500
Денбекті ара	2	2400	1600
БАМ	2	2000	1000
Тескіш	3	2800	800-1100
Бұргы	3	1500	500-800
Компрессор (>1 л.с.)	3	4500	1400-1800
Компрессор (1 л.с.)	3	6000	2000
Батпалы сорап	5	5000	800-1000
Бетон арапастырыш	3,5	3500	1000

Назар аударыңыз!

Номиналды қуатты электр құрылғысындағы ендірушінің ақпараттық жапсармасы арқылы анықтауга немесе электр құрылғысын пайдалану бойынша нұсқалығындағы техникалық сипаттамалармен танысуға болады.

Жүктеменің қуатын есептеу

Барлық резистивті (омдық) тұтынушылар үшін электр станциясының онтайлы жүктемесін есептеу үшін электр құралының номиналды қуатына 10% қосу арқылы барлық қосылатын электр құрылғыларының қуатын қосыңыз. Электр станциясына түсетін жүктемеден алынған есеп электр станциясы өндіретін номиналды қуаттан аспауы тиіс.

Индуктивті (реактивті) электр энергиясын тұтынушылардың жүктемесін есептеу үшін әрбір қосылатын құрылғыға арналған номиналды қуат және іске қосу тоғының кебейтіндісін ескеру қажет. Электр станциясына түсетін жүктемеден алынған есеп электр станциясы өндіретін номиналды қуаттан аспауы тиіс.

Резистивті және индуктивті тұтынушылар үшін онтайлы жүктеме қуатын шамамен жиынтықта есептеу үшін келесі формуланы қолдануга болады:

$$X_1 \times 1,1 + (X_2 \times \text{П.Т.}) + \dots = \dots \leq \text{Электр станциясының қуаты}$$

Мұндағы,

X1 – барлық резистивті (омдық) тұтынушылар;

X2 – әрбір индуктивті тұтынушы;

П.Т. – іске қосу тоғының коэффициенті.

Назар аударыңыз!

Қуатты қате есептеу және үнемі жүктеу электр станциясының тез істен шығуына және пайдалану мерзімінің қысқаруына себепші болу мүмкін.

8.4. Автоматты басқару

(тек автоматты іске қосу функциясы бар моделдерге қолданылады)

СГБ 8000ЕАМК, СГБ 9500ЕАМК электр станцияларының моделдері резервтік үзіліссіз қоректендіру үшін автоматты басқару блогын 8 (2-сурет) қосуға арналған қосқышпен жабдықталған. Автоматты басқару блогы сыртқы қоректендіру желісінен кернеудің берілуін басқарады, ал сыртқы кернеу өшірілген кезде ол автоматты түрде электр станциясын іске қосады. Сыртқы қуат көзінен кернеуді беру қалына келтірілгенде, автоматты басқару блогы электр станциясын автоматты түрде тоқтатады және оны күту режиміне қояды.

Электр станциясы автоматты іске қосу блогымен жұмыс істөвлі үшін тутану қосқышы «Қосу» күйінде болуы керек.

Автоматты басқару блогы электр станциясының жинағына кірмейді. Ол белек сатылады.

9. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Уақтылы техникалық қызмет көрсету және реттеу электр станциясын ең жақсы жұмыс күйінде ұстауға мүмкіндік береді және оның ұзақ қызмет ету мерзімін қамтамасыз етеді. Техникалық қызмет көрсету регламентіне сәйкес техникалық қызмет көрсетуді орындаңыз.

Назар аударыңыз! Кез келген техникалық қызмет көрсетуді орында мас бұрын қозғалтқышты сөндіріңіз. Қозғалтқыштың жұмыс жасауы керек болса, жұмыс орнының жақсы желдетілетіне көз жеткізіңіз. Қозғалтқыш жұмыс жасап тұрган кездегі пайдаланылған газдарда улы кеміртегі тотығы және басқа зиянды хими-ялық заттар болады.

Назар аударыңыз! Электр станциясының қозғалтқышы, басқыш және қозғалтқыштың басқа компоненттері жұмыс жасаган кезде қатты қызады. Күйіп қалмас үшін қозғалтқыш тоқтаганнан кейін оларға бірден қолды тигізбеніз. Олар сұығанша біраз уақыт күте тұрыңыз, содан кейін ғана техникалық қызмет көрсетуді бастаңыз.

Назар аударыңыз! Тұпнұска қосалқы белшектерді пайдаланыңыз. Бұрынғы немесе тұпнұска емес қосалқы белшектерді орнату электр станциясын зақымдау мүмкін.

Электр станциясына техникалық қызмет көрсету, тұпнұска емес қосалқы белшектерді пайдалану, авторизацияланбаган мамандармен қызмет көрсетудін немесе жондеудің салдарынан болған зақымдану бойынша регламенттік жұмыстар орындалмаган жағдайда техника өндірушісі жауапкершілікті алмайды.

9.1. Техникалық қызмет көрсету регламенті

4-кесте

Түйндердегі операциялардың атавы		Қызмет көрсетудің мерзімдері				
		Қозғалтқышты іселе қоспас бурын	Алғашы 20 сағаттық жұмыстан соң немесе бірінші ай	3 ай сайын немесе ербір 50 сағаттық жұмыстан соң	6 ай сайын немесе ербір 100 сағаттық жұмыстан соң	Жыл сайын немесе ербір 300 сағаттық жұмыстан соң
Мотор майы	Тексеру	<input checked="" type="radio"/>				
	Ауыстыру		<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>	
Аяқ сұзгісі	Тексеру	<input checked="" type="radio"/>				
	Тазарту			<input checked="" type="radio"/> (2)		
Оталдыру білтесі	Тазарту, реттеу				<input checked="" type="radio"/>	
Бұрандалы қосылыштарды тартудағы тығыздық	Тексеру	<input checked="" type="radio"/>				
Жанармай багы және отын сұзгісі	Тексеру	<input checked="" type="radio"/>				
	Тазарту					<input checked="" type="radio"/> (1)
Жану камерасы	Тазарту		Өрбір 300 мотосағаттан кейін (1)			
Отынқұбыр	Тексеру		2 жыл сайы (ұжактіне қарай ауыстыру) (1)			

(1) – егер Сізде тиісті қуралдар және қажетті біліктілік болмаса, бул операцияларды авторизацияланған дилерде орындау керек;

(2) - егер электр станциясы шанды жағдайда жұмыс істейтін болса, жиі техникалық қызмет көрсету керек.

9.2. Мотор майын ауыстыру

Назар аударының! Қозғалтқыш майын ауыстырган кезде оны ағызу тез ерітолықтай тазартуды қамтамасыз ету үшін алдын ала қыздырылған қозғалтқышта орындалу керек.

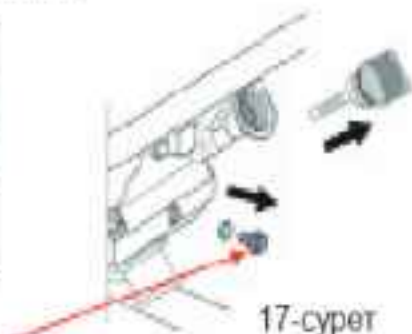
Мотор майын ауыстыруды келесі кезекпен орынданың:

1. Ағызу тесілінен пайдаланылған майды ағызу үшін лайықты ыдысты қойының;
2. Май құятын қылтанның тығызын бұраңыз (15-сурет);
3. Ағызу бұрандасын бұраңыз (16, 17 сурет);
4. Алдын ала дайындалған ыдысқа барлық мотор майын төпіңіз;
5. Тығыздамасы бар ағызу бұрандасын орнына бұраңыз;

6. Электр станциясын көлденен бетке қойыңыз және май құттын қылтандың жиегіне шейін өндірушімен ұсынылған жаңа мотор майын қойыңыз (19-сурет);
7. Мотор майының дәңгейін тексеріңіз (6.1-тарм. қар.);
8. Май құттын қылтандың тығынын нығыздап жабыңыз.



15-сурет



17-сурет



18-сурет

Назар аударыңыз! Пайдаланылған май коршаган ортадың қолданыстасы ережелеріне сәйкес жойылу керек. Оны жерге текпеніз немесе түрмистік қалдықтармен бірге тастамаңыз.

Төгілген мотор майын дереву жинау керек.

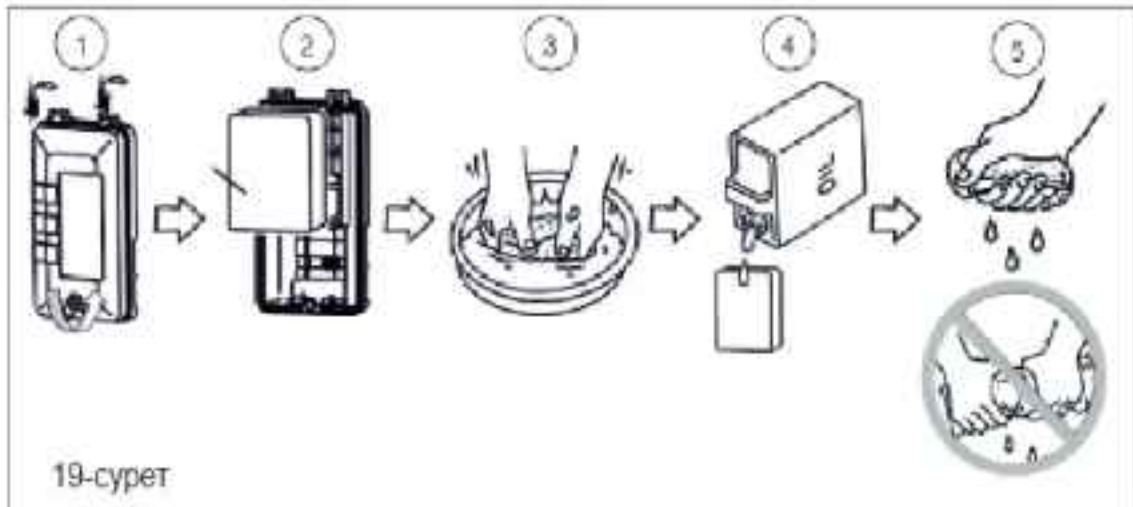
9.3. Ауа сүзгісіне қызмет көрсету

Ластанган ауа сүзгісі карбюраторга бараптын қажетті ауа ағынына кедергі келтіреді. Карбюратордың қалылты жұмысын қамтамасыз ету үшін ауа сүзгісін унемі тазалап отыру керек. Егер электр станциясы шаны жоғары жерлерде жұмыс жасаса, ауа сүзгісіне қызмет көрсетудің аралықтарын қысқартыңыз.

Назар аударыңыз! Ауа сүзгісі жоқ электр станциясының қозғалтқышын іске қосуға тыйым салынады. Бұл қозғалтқыштың мерзімінен бұрын тозуына әкеледі.

Ауа сүзгісіне қызмет көрсетуді келесі кезекпен орындаңыз:

1. Қақлақты бекіткіш бұранданы бурай отырып, ауа сүзгісінің қақлағын алып тастаныңыз (19-сурет);
2. Сүзгілеуіш элементті шығарыңыз;
3. Сүзгілеуіш элементті сабын ертіндісінде жуыңыз;
4. Сүзгілеуіш элементті таза мотор майымен сулаңыз;
5. Артық майды сыйыңыз. Сүзгілеуіш элементті сыйғу кезінде бұраманың, ол закымдану мүмкін;
6. Ауа сүзгісін көрі кезекпен жинаңыз.



19-сурет

9.4. Оталдыру білтесіне қызмет көрсету

Назар аударыңыз! Қозғалтқыш жұмыс жасап тұрған кезде оталдыру білтесі жоғары температурага дейін қыздады. Күйіп қалмас үшін оған қызмет көрсету кезінде айрықша сақ болу керек.

Оталдыру білтесінің күйін ауқын-ауқын тексеріп отырыңыз. Егер оталдыру білтесінің электроды ластаңған болса, оны тазаланыңыз. Егер тазартқаннан кейін оталдыру білтесі жұмыс жасамаса (қозғалтқыш іске қосылмайды немесе тоқтап жұмыс жасайды), оталдыру білтесін жаңасына ауыстырыңыз.

Оталдыру білтесіне қызмет көрсетуді келесі кезекпен орындаңыз:

1. Жоғары волттың сымының қақпақшасын білтеден алыңыз (20-сурет);
2. Оталдыру білтесін сағат тіліне қарсы майшам кілтінің және бұрауыштың кемегімен бұрап шыгарыңызы;
3. Оталдыру білтесін қарап шығыңыз. Жарықшақтар немесе сываттар болған жағдайда ауыстырыңыз. Ары қарай қолданған жағдайда металды қылшақлен та-зартыңыз;
4. Электродтардың арасында санылауды тексеріңіз. Ол 0.7-0.8 мм құрау ке-рек. Қажет болған жағдайда санылауды реттеніз (21-сурет);
5. Қолдан тірелгенге шейін оталдыру білтесін сағат тілімен абайлап орнына көптіріңіз.
6. Бұрандасы бойынша оталдыру білтесін дұрыс орнатқаныңызға кез жеткізіп, майшам кілтімен оны нықтап тартыңыз;
7. Жоғары волттың сымының қақпақшасын шамға нықтап кигізіңіз.

Назар аударыңыз! Оталдыру білтесі нықтап тартылу керек. Тартылудың жеткіліксіз күшінде ол қызып кетуі және электр станциясын закымдауы мүмкін.



20-сурет

21-сурет



0.7-0.8 мм



22-сурет



Отын тұндырғышын тазарту тәртібі:

- Отын кранын жабыңыз;
- Тұндырғышты бурап алыңыз;
- Отын сүзгісін және тығыздапыш сақинаны алыңыз;
- Тұндырғыштың беліктерін еріткіште немесе бензинде жуыңыз;
- Тұндырғыштың беліктерін кептіріңіз және орнына орнатыңыз;
- Отын кранын ашыңыз;
- Тұндырғыш арқылы отынның шыгу-шықлауын тексеріңіз.

10. ҮІҚТИМАЛ АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРИ

Егер электр станциясының қозғалтышы бірнеше арекеттөн кейін іске қосылмаса немесе розеткаларда кернеу болмаса, 5-кестеде көтірілген тексерістердің бір қатарын жүргізу қажет.

5-кесте

АҚАУЛЫҚ	СЕБЕБІ	ЖОЮ ӘДІСІ
ҚОЗҒАЛТҚЫШ ІСКЕ ҚОСЫЛМАЙДЫ	Қозғалтқыштың сәндіргіші «СӨНД» күйінде тұр	Қозғалтқыштың сәндіргішін «ҚОСУ» күйіне аудыстырыңыз
	Қозғалтқыштың картерендегі майдың тамен деңгейі	Қозғалтқыштың картеріне майды максималды деңгейнде дейін күйінде
	Жанармай багында отын жеткіліксіз	Жанармай балына отынды күйінде
	Оталдышу білтесінің қаклақшасы тығыз қондырылмауы	Оталдышу білтесінің қаклақшасының қондырылуын тексеріңіз
	Оталдышу білтесі істен шықты/ластанды	Оталдышу білтесін бұрап алыңыз, оның күйін және санылауды тексеріңіз. Оталдышу білтесінің санылауын тазартыңыз және реттеңіз немесе оталдышу білтесін аудыстырыңыз
	Отын краны жабық («ЖАБЫҚ» күй)	Отын кранын ашыңыз («АШЫҚ» күй)
ҚОЗҒАЛТҚЫШ МАКСИМАЛДЫ АЙНАЛЫМҒА ЖЕТПЕЙДІ	Ауа қалқасы бұрыс күйде	Салыңын қозғалтқышты іске қосқан кезде ауа қалқасы жабық болу керек
	Ауа сүзгіші ластаңған	Ауа сүзгіші тазартыңыз
	Оталдышу білтесіндегі қаклақшаның тығыз қондырылмауы	Оталдышу білтесіндегі қаклақшаның қондырылуын тексеріңіз
ҚОЗҒАЛТҚЫШ ЖҰМЫС ЖАСАЙДЫ, БІРАҚ ЭЛЕКТР СТАНЦИЯСЫНЫҢ РОЗЕТКАЛАРЫНДА КЕРНЕУ ЖОҚ	Сапасыз отын, жанармай балына су тиғен	Отынды жаңалауына аудыстырыңыз. Отын кранының тұндырығышын жуыңыз, отынның қалдығыны карбюратордан төгөң.
	Тізбектер үзгіші сәндірулі	Тізбектер үзгішін «ҚОСУ» күйіне аудыстырыңыз
	АС тізбектер сақтандырышының іске қосылған	АС тізбектер сақтандырышының күйін тексеріңіз. Егер үзгіш электр станциясының жұмысы кезінде сенсе, электр станциясына қосылған жүктемені тексеріңіз (ол күттейтінде электр станциясының номиналды күттейтінде аспауы керек). Сақтандырышты қосыңыз.
	Электр тұтынушыда ақау бар. Күттейтінде электр кабелі тұтынушыдан (үзартыштан) ажыраған	Электр тұтынушының, электр кабелінің күйін тексеріңіз

ЭЛЕКТР СТАНЦИЯСЫ ҚЫЗЫП КЕТЕДІ	Электр станциясы шамадан тыс жүктепген	Электр станциясынан тұтынушылардың бір белгін ажыратыныз
	Ауа сүзгісі ластанған	Аув сүзгісін тазартыныз
	Электр станциясының қозғалтқышын салынғату бүйірі ластанған	Электр станциясының қозғалтқышын салынғату бүйірі сыйғыптаң ауамен тазартыныз
	Жоршаган ортанның температурасы +40°C-тан жоғары	Электр станциясын тоқтатып, электр станциясының жұмысына ынғайлы температураны күту. Электр станциясын қалпына келтіру үшін ұзартылған аралықтармен жұмыс істеу

11. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Тасымалдау

Электр станциясын тасымалдау кезінде оталдыру кілтін «СӨНД.» күйіне қойыныз, жанаармай багынан отынды тегіп тастаныз және отын кранын жабыныз. Аккумулятордан минутстық байланыс сымын ажыратыныз.

Тасымалдау кезінде электр станциясын көлденең күйде үстап тұрыныз. Электр станциясын көлік құралына бекітініз. Электр станциясын тек сұық қозғалтқышпен ғана тасымалдау керек.

Электр станциясын кулатпаңыз және оған ауыр заттарды қоймаңыз.

Электр станциясын бірегей қалтамада тасымалдау ұсынылады.

Ұзақ сақтау

Электр станциясын ұзақ уақытқа сақтауға қойған кезде орын-жайда артық ылғалдың және шаңның жоқ екеніне көз жеткізініз.

- Карбюратордан лайықты ыдысқа отынның қалдығын ағызыныз
- Пайдапанылған мотор майын жаңасына ауыстырыныз

Оталдыру білтесін бұраныз және цилиндрге 20-30 грамм таза мотор майын құйыныз. Қозғалтқыштың індібілігін қол стартердің кемегімен цилиндр бойымен майдың біркелкі таралуы үшін бірнеше айналымға бұраныз. Оталдыру білтесін орнына қойыныз және нықтап бұраныз

• Қол стартердің тұтқышынан кедергіні сезбейінше ақырын тартыныз. Сол сette піспек жоғарғы күйде, кіріс және шығыс қаклақшалары жабық болады. Осы күйде қозғалтқыштың беліктері жемірілуден максималды қорғалған

• Электр станциясын аэрозольден жасалған силиконды майлагышпен еңденіз – бұл электр станциясының сыртқы беліктерін қосымша жемірілуден және шаңнан қорғайды

• Электр станциясын салыстырмалы ылғалдылығы 80%-дан артық емес (плюс 25°C температурада) жақсы желдетілетін, жылтырылатын орын-жайда сақтаңыз

• Электр станциясына шаңның кіруін алдын алу үшін оны бірегей қалтамада сақтау ұсынылады

Назар аударыңыз!

Бензинді жаңғыш заттарды сақтауга арналған бітеге жабық ыдыстарда сақтаңыз. Ұзақ сақтаған кезде пайда болған газдарды ыдыстан шыгару қажет – олар жарылысқа қауіпті екенін есте сақтаңыз.

12. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Электр станциясын, бензинді және мотор майын тұрмыстық қоқыстармен бірге лақтырмаңыз. Электр станциясын, оның компоненттерін және жанар-жағармай материалдарын енеркесіп қалдықтарды кедеге жарату бойынша қолданыстағы ережелерге сайкес кедеге жаратыныз.

13. ҚЫЗМЕТ МЕРЗІМІ

Өнім тұрмыстық сыныпқа жатады. Қызмет мерзімі 5 жыл

14. ӨНДІРУШІ, ИМПОРТТАУШЫ, СЕРТИФИКАТ / ДЕКЛАРАЦИЯ ЖӘНЕ ӨНДІРІС КҮНІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Өндіруші, импорттаушы, ресми екіл туралы деректер, сертификат немесе декларация туралы акларат, сондай-ақ өндіріс күні туралы акларат өнімнін Төлкүжатында №1 қосымшада көрсетілген

15. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕРІ

Өнімнің кепілдік мерзімі тұтынушыға сатылған сәттен бастап 24 айды құрайды.

Өнім мен құрамдас белгітердің қызмет ету мерзімін өндіруші белгілейді және өнімнін төлкүжатында көрсетілген.

Кепілдік мерзімі ішінде сатып алушы өндірістік ақаулардың салдары болған ақауларды тегін түзеуге құқылы. Кемшілігі анықталған жағдайда тауарды сараптау мен жөндеу тек авторизацияланған сервистік орталықтарда жүргіледі, олардың өзекті тізімін <https://elitech-tools.ru/sections/service> сайтынан табуга болады

Кепілдік жөндеу сатып алу құжаты мен кепілдік талонын көрсетілгенде журніледі, ол болмаган жағдайда - кепілдіктің басталу мерзімі өнім жасалған күннен бастап есептеледі.

Кепілдік бойынша ауыстырылатын белшектер шеберхананың меншігіне өтеді.

Кепілдік қызмет көрсету келесі кемшіліктер нәтижесінде пайда болған өнімдерге қолданылмайды:

- өнімді пайдалану, сақтау және/немесе тасымалдау шарттары мен ереже-

перін бұзу, сондай-ақ енімнің таңбалалу тақтайшасы және/немесе сериялық немірі болмаған немесе ішінара болмаған немесе бүлінген кезде;

- ақаулық белгілері бар енімді пайдалану (шуы, дірілі жоғарылауы, қатты қызы, біркелкі емес айналуы, қуатының жоғалуы, айналымның темендеуі, қатты үшкіндауы, күйік ісі, езіне тән емес газ шығуы);
- механикалық зақымдану (жарықтар, жарықшак, сыйқтар, деформациялар және т.б.);
- коррозиялық ортаның, жоғары температураларың немесе металл белгітерінің коррозиясы кезінде басқа сыртқы факторлардың асерінен болатын зақым;
- қатты ішкі немесе сыртқы ластанудан, бұйымға бөгде заттар мен сүйектіктерден, материалдар мен заттардың түсүінен, желдеткіш арналардың (саңылаулардың), май арналарының бітелуінен, сондай-ақ қызып кетуден, дұрыс сақтамаудан, тиісті күтімнің болмауынан түндаған зақымданулардан түндаған зақымдар;

- тірелетін, үйкелетін, берілісті белшектері мен материалдарының табиги тозуы,
- мотосағат есептегішінің жұмысына арапасу немесе зақымдануы.

Шамадан тыс жүктеме немесе қате қолдану. Өнімнің шамадан тыс жүктеудің күбылтуы, ротор мен статор сияқты түйісетін немесе кезектесетін белшектердің бір мезгілде істен шығуы, редуктор мен зекірдің тегершігінің, трансформатордың бастапқы орамасы, белшектердің істен шығуы, бұйымның тораптарының немесе электр қозғалтқышының сымдарының жоғары температураларың асерінен, сондай-ақ енімнің кестеде көрсетілген номиналдар электр жепісі параметрлерінің шартына сай болмауынан деформациялануы немесе балкуы

• ауыстырылатын құрылым белшектерінің істен шығуы (жұлдызшалар, шынжырлар, шиналар, саптамалар, дискілер, бутакесу пышақтары, шөп шабатын машиналар мен триммерлер, қармақ бауы мен триммер бастары, қорғаныс қалтамалары, аккумуляторлар, отын және ауа сүзгілері, белбеулер, арапау пышагы, жұлдызшалар, цангалар, дөнекерлеу үштары, құбыршектер, тапаншалар және жоғары қысымды

• жууга арналған саптамалар, кернеу және бекіту элементтері (болттар, сомындар, шентемірлер), ауа сүзгілері және т.б.), сондай-ақ тозудың осы түрлерінен түндаған бұйымның ақаулары;

• поршень тобының істен шығуына әкел соқан отын қоспасының құрамы мен сапасына қойылатын талаптарды сақтамау (поршень сақинасының жаты және/немесе цилиндрдің ішкі бетінде және поршень бетінде сызаттар мен бұзушылықтардың болуы, шатун мен поршень саусағының тірек мойынтректерінің бұзылуы немесе балкуы);

• компрессорлар, 4 тактілі қозғалтқыштар картеріндегі май мәлшерінің жеткіліксіздігі немесе май түрінің сайкес келмеуі (шатунда, інді білікте, тіпті май денгейінің датчигі болған кезде де сызаттар мен бөгеттердің болуы);

• Шығыс және тез тозатын белшектердің ауыстырылатын құрылғылардың және компоненттердің істен шығуы (стартерлер, жетек берілістері, бағыттаушы роликтер, жетек белдіктері, дөнгелектер, резенке амортизаторлар, тығыздығыштар,

майлы тығыздатыштар, тежегіш таспа, қорғаныш қаптамалар, тұтандыргыш злек-тродтар, термопаралар, іліністер, майлау, көмір щеткалары, жетекші жұлдызшалар, дәнекерлеу алауы (саптамалар, үштар мен бағыттаушы арналар), дінгектер, жогары қысымды жуу құралдарының клапандары және т. б.), сондай-ақ тозудың осы турлерінен туындаған бүйымның ақаулары;

- бекіткіштердің, пломбалардың, қорғаныш жапсырмалардың және т. б. ой-макілтектерінің закымдалуымен арапасу.

Кепілдік қолданылмайды:

Құрылышына взгерістер мен толықтырулар енгізілген енімге;

Кәсіпкерлік қызмет үшін немесе кесілтік, енеркесілтік мақсаттарда пайдаланылатын түрмистік мақсаттағы өнімдерге (пайдалану жөніндегі нұсқаулықтағы мақсатқа сәйкес);

Өнімнің профилактикалық және техникалық қызмет көрсетуге (майлау, жуу, тазалау, реттеу және т.б.)

Түпнұсқа болып табылмайтын көрек-жарақтарды, ілесспе және қосалқы белшектерді пайдалану нәтижесінде пайда болған бүйымның ақауларына;

КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Өнімнің атавы: _____
Моделі: _____
Модель артикулі: _____
Шыгарылған күн: _____
Сериялық нөмірі: _____
Сату күні: _____

Сауда үйімінің мөрі:



ҰЗБЕЛІ ТАЛОН № _____
(жазылаттар орталығынан тоғттырылады)

Кабылдау күні: _____

Қызмет көрсету органды: _____

Тапсырыс-екімдеме номірі: _____

Берілген күн: _____

Клиенттің көпі: _____

Клиенттің көпі: _____



ҰЗБЕЛІ ТАЛОН № _____
(жазылаттар орталығынан тоғттырылады)

Кабылдау күні: _____

Қызмет көрсету органды: _____

Тапсырыс-екімдеме номірі: _____

Берілген күн: _____

Клиенттің көпі: _____

Клиенттің көпі: _____



ҰЗБЕЛІ ТАЛОН № _____
(жазылаттар орталығынан тоғттырылады)

Кабылдау күні: _____

Қызмет көрсету органды: _____

Тапсырыс-екімдеме номірі: _____

Берілген күн: _____

Клиенттің көпі: _____

Клиенттің көпі: _____

ՅԱՐԳԵԼԻ ԳՆՈՐԴ,

Ընդհակալություն ELITECH-ի արտադրանքը ըստրելու համար՝ խորհուրդ ենց տախս ուշադիր կարդալ այս անձնագիրը և ուշադիր հետևել սարքավորումների անվտանգության, շահագործման և պահպանման միջոցառումների վերաբերյալ ցուցումներին:

Անձնագրում պարունակվող տեղեկատվությունը հիմնված է անձնագրի թողարկման պահին առկա տեխնիկական ընուժագրերի վրա:

Սույն անձնագիրը պարունակում է տեղեկատվություն, որևէ անհրաժեշտ և բավարար է ապրանքի հուսային և անվտանգ շահագործման համար:

Արտադրանքի կատարելագործման ուղղությամբ մշտական աշխատանքի հետ կապված՝ արտադրողի իրավունքը է վերապահում փոխել դրա կառուցվածքը, որը չէ ազդում շահագործման հուսայիտթյան և անվտանգության վրա՝ առանց լրացուցիչ ծանուցման:

ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

1. Նպատակ	98
2. Տեխնիկական անվտանգության կանոններ	98
3. Տեխնիկական ընուժագրեր	100
4. Կոմպլեկտավորում	102
5. Եթերակայանի կառուցվածքը	103
6. Աշխատանքի նախապատրաստում	106
7. Եթերակայանի գործարկում եվ դադարեցում	111
8. Չափագործում	113
9. Տեխնիկական սպասարկում	118
10. Դնարավոր անսարքություններ եվ դրանց վերացման մեթոդներ	122
11. Փոխադրում և պահպանում	124
12. Օտարում	124
13. Ծառայության ժամկետը	124
14. Տվյալներ արտադրողի, Ներմուծողի, Վկայականի / հայտարարգի և արտադրության ամսաթիվի մասին	125
15. Երաշխիքային պարտավորություններ	125

1. ՆՊԱՏԱԿԸ

ԵԵԿՄՐԱԿԱՅԱՆԾ Նախատեսված է որպես 230V լարման, 50Hz հաճախականությամբ փոփոխական միաֆազ հոսանքի ԵԵԿՄՐԱԵՆԵՐԳԻԱԻ ինքնավար աղբյուր աշխատելու համար:

- ԵԵԿՄՐԱԿԱՅԱՆԾ կարող է շահագործվել հետևյալ պայմաններում:
- շրջակա օդի աշխատանքային ցերմաստիճանը -15°C -ից $+40^{\circ}\text{C}$ է;
 - խոնավությունը՝ մինչև 80% $+25^{\circ}\text{C}$ ցերմաստիճանում;
 - բարձրությունը ծովի մակերևույթից մինչև 1000 մ.

2. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԿԱՆՈՆՆԵՐ

 	<p>ԵԵԿՄՐԱԿԱՅԱՆԾ Նախատեսված է անվտանգ և անխափան աշխատանքի համար, որպես ինքնավար ԵԵԿՄՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ, անվտանգության տեխնիկայի և շահագործման ձեռնարկի կանոնակարգերի պահպանմամբ և անվտանգության շահագործեց, ոչ շադրութայի կարողացեց այս անձնագիրը: անվտանգության տեխնիկայի կանոնակարգերին և շահագործման ձեռնարկին չհետևեց, ինչպես նաև ԵԵԿՄՐԱԿԱՅԱՆԾ ոչ պատշաճ օգտագործումը կարող է հանգեցնել սարքավորումների վասավածմների կամ կոտրվածքների:</p> <p>Աշխատանքի ընթացքում ԵԵԿՄՐԱԿԱՅԱՆԾ պետք է տեղակայված լինի հարթ, հորիզոնական, չոր մակերեսի վրա: Թույլ մի տվեք ԵԵԿՄՐԱԿԱՅԱՆԾ թերքածության վրա: աշխատանք, ոյս կարող է վառելիքի արտահոսքի, արումն և շարժիքի տարրերի ոչ պատշաճ բաման պատճառ դառնալ: ԵԵԿՄՐԱԿԱՅԱՆԾ տեղադրման վայրը պետք է պաշտպանված լինի տեղումներից և արևի ուղիղ ճառագայթներից: արգելվում է աշխատել ԵԵԿՄՐԱԿԱՅԱՆԾ հետ թաց ձեռքերով և թաց տարածքում անձրևի կամ ձյան տեղումների ժամանակ: Հի թույլատրվում շահագործել ԵԵԿՄՐԱԿԱՅԱՆԾ թաց ջոհ, ջրավագանի, ոռոգման համակարգի մոտ կամ խոնավ հողի վրա:</p> <p>ԵԵԿՄՐԱԿԱՅԱՆԾ առաջին և հետագա գործարկումների ժամանակ սոլոզեր հողանցումը հողանցման բացակայությունը կարող է հանգեցնել ԵԵԿՄՐԱԿԱՅԱՆԾ ցնցումների:</p> <p>Երեխաները և կենդանիները պետք է մոտ լինեն ԵԵԿՄՐԱԿԱՅԱՆԾ ապահով հեռավորության վրա:</p> <p>Արգելվում է աշխատանքային ԵԵԿՄՐԱԿԱՅԱՆԾ առանց հսկողության թողնել հասարակական վայրերում և կողմնակի անձանցից պարսպապատված տարածքում:</p> <p>Որպեսօք կանխեք վասակածները, վառելիքի այրումը կամ սարքավորումների վնասումը, ամեն անգամ գործարկելուց առաջ սոլոզեր ԵԵԿՄՐԱԿԱՅԱՆԾ վառելիքի և շարժիքի յուղի (վառելիքի և ջամանակակի) վնասմեն կամ արտահոսքի համար: Վառելիքի և ջամանակակի արտահոսքի դեպքում արգելվում է գործարկել ԵԵԿՄՐԱԿԱՅԱՆԾ մինչև արտահոսքի պատճառի վերացումը և վառելիքի և ջամանակակի մասնակիության ամբողջական վերացումը:</p>
--	---

	<p>Արտանետվող գազերը պարունակում են թունավոր ածխածնի երկօրսիդ: Եթե մի գործարկեք էլեկտրակայալսը ոչ օդափոխվող տարածքում:</p> <p>Մի մոռացեք ապահովել անհրաժեշտ օդափոխություն: Էլեկտրակայալսի շահագործման ընթացքում վերահսկեք ներսի օդափոխությունը:</p>
	<p>Էլեկտրակայալսի շահագործման ընթացքում խացուցիչը շատ ուժեղ տաքածում է և որոշ ժամանակ մնում է տաք նարմանը կանգնեցնելուց հետո մի դիացեց խացուցիչին, թույլ տվեք, որ այն որոշ ժամանակ սառցի:</p> <p>Շահագործման ընթացքում էլեկտրակայալսը պետք է տեղակայված լինի շրջակա կառուկացներից, պատերից, ցանկապատերից առևվազն 1 մետր հեռավորության վրա և կայանված տրանսպորտային միջոցներից, կցանքներից, ճամբարային վրաններից, տևակներից և այլ դուրսական օբյեկտներից առևվազն 5 մետր հեռավորության վրա: Դուք կարող եք էլեկտրակայալսը դնել պահեստավորման համար միայն հովացված շարժիչով և բարի թափված վառելիքով:</p>
	<p>Բննդինը որոշակի պայմաններում չափազանց դյուրավառ և պայթյունավուած կրուր է:</p> <p>Արգելվում է լիցքավորել էլեկտրակայալսի վառելիքի բաքը, եթե շարժիչը աշխատում է:</p> <p>Էլեկտրակայալսը պետք է լիցքավորվի լավ օդափոխություն տերում, եթե շարժիչը կանգ է առևում և սառչում է:</p> <p>Լիցքավորելու մի ծիներ և թույլ մի տվեր կայծ և կրակ էլեկտրակայալսի մոտ:</p> <p>Անիշխատեցնեք սրբեր թափված վառելիքը:</p> <p>Էլեկտրակայալսի մոտ չպետք է լինեն դյուրավառ հեղուկներ կամ գազով տարաներ, բաց տարաներում վառելիք և այլ դյուրավառ լիցքեր:</p>
	<p>Դահուատային էներգիայի մատակարարման համար էլեկտրակայալսը շենքի էլեկտրական ցանցին միացնելը պետք է կատարվի որպակորչած մասնագետների կողմից և պետք է համապատասխանի էլեկտրական սինենաներում ընդունված բոլոր նշանակութերին:</p> <p>Միայն միացման դեպքում էլեկտրական հոսանքը էլեկտրակայալսից կարող է փոխանցվել ըստ նշանակության չօգտագործվող գծերին:</p> <p>Նևան փոխանցումը կարող է էլեկտրական ցանցում առաջացնել էլեկտրաներգիայի մատակարարող ընկերության էլեկտրիկների կամ այլ մարդկանց կողմից, ովքեր կաա են ուժեցնել ցանցի հետ դրա անգործության ընթացքում:</p>
	<p>Էլեկտրակայալսի սպասարկումը, որը կատարվել է ոչ պատշաճ կերպով, կամ շահագործման մեջ ախտաբռնությունների ինքնուրույն վերացումը կարող է հանգեցնել լուրջ միասվածքների վառելիքի այրման, սարցավորումների կոտրման: Էլեկտրակայալսի սպասարկման և վերանորոգման համար ոդիմք լիազորված սպասարկման կենտրոն:</p>

3. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹՅԱԳՐԵՐ

Աղյուսակ 1

ԴՐԱՄԱՆԵՑՐԵՐ / ՄՈՂԵԼԵՐ	ԾԲ 2500PM	ԾԲ 3000PM	ԾԲ 3500PM	ԾԲ 6500PMK	ԾԲ 6500EMK
Անալիզագով հզորություն, կվտ	2.2	2.7	3.	5.5	5.5
Նոմինալ հզորություն, կվտ	2	2.5	2.8	5	5
Եքային լարումը, Վ			230		
Եքային հաճախականությունը, Հզ			50		
Նոմինալ հոսանք, Ա	8.7	10.7	12.2	21.7	21.7
Մշտական հոսանքի ելք 12 Վ			12V/8.3A		
Վարդակների քանակը (230V/16A), հատ			2		
Վարդակների քանակը (230V/32A), հատ		-		1	
Պղոյության գործուն, cosφ			1		
Ավտոմատ ճշգրտում AVR Եքային լարման			կա		
Գերեզմանաթության պաշտամություն			կա		
Մուլտիմետր			կա		
Փուլկցիս PEAK START			կա		
Չափման տեսակը			4-տակտային		
Չափման հզորությունը, ծ / հ	7			15	
Չափման ծավալը, մմ3	212			420	
ԳԲՍ մեխանիզմ			OHV		
Ցիցնորուների քանակը			1		
Չափման սարեցում			օդային		
Ցույի կարտերի ծավալը, լ		0.6		1.1	
Վառելիքի բարի ծավալը, լ		15		25	
Վառելիքի ծախսը, լ / ժ	1.3	1.6	1.8	3.2	
Վառելիքի ծախսը, գ/վառժ			≤374		
Վառելիքի տեսակը			Ոչ էթիլակորպած բենզին A91-92		
			անատային: SAE30(դ)		
Ցույի տեսակը			ամեն սեզոնային: SAE 10W30(լ/լ)		
			ձմեռային: SAE 5W30(uhl)		
Կայտային մումի տեսակը			F7TC, F7TRC		
Զեղողվ մեկնարկ			կա		
Եթեկտրաստարտ		-		կա	
Պաշտպանություն յուրի ցածր մակարդակի դեպքում			կա		
Ակումբվատոր		-		12V/9Ah	
Վառելիքի մակարդակի ցուցը			կա		

ՊԱՐԱՍՏԵՏՐԵՐ / ՄՈՂԵԼՆԵՐ	ԾԲ 2500PM	ԾԲ 3000PM	ԾԲ 3500PM	ԾԲ 6500PMK	ԾԲ 6500EMK
Մուսոնամի հաշվիչ			կա		
Տեղափոխման ակտիվիտեր		-		есть	
Պաշտպանության դաս			IP23		
Աղմուկի մակարդակը, դբ (U)	93	94	94.3	95.6	95.6
Ընդհանուր չափերը, մմ		590x430x415		680x510x505	
Բաշր. կգ	32.4	37.4	41.4	68.8	74.8

Այլուսակ 1 (2 մաս)

ՊԱՐԱՍՏԵՏՐԵՐ / ՄՈՂԵԼՆԵՐ	ԾԲ 8000PMK	ԾԲ 8000EMK	ԾԲ 8000EAMK	ԾԲ 9500EMK	ԾԲ 9500EAMK
Առավելագույն հզորություն, կՎտ	6.5	6.5	6.5	7.5	7.5
Եռմիևայ հզորություն, կՎտ	6	6	6	7	7
Երային լարումը, Կ			230		
Երային հաճախականությունը, Ցզ			50		
Եռմիևայ հոսանք, Ա		26.1		30	
Մշտական հոսանքի էլք 12 Վ			12V/8.3A		
Վարդակվերի քանակը (230V/16A), հատ			2		
Վարդակվերի քանակը (230V/32A), հատ			1		
Դզորության գործուն. cosφ			1		
Ավտոմատ ճշգրտում AVR երային լարման			есть		
Գերբեռնվածության պաշտպանություն			есть		
Մուկտիմետր			есть		
Փուլսցիս PEAK START			есть		
Ծարժիչ տեսակը			4-լուկուային		
Ծարժիչ հզորությունը, ծ / հ		15		17	
Ծարժիչ ծավաքը, մմ3		420		439	
ՋՌՄ մեխանիզմ			OHV		
Ցիկլոնդրների քանակը			1		
Ծարժիչ սատեցում			օդային		
Յուղի կարտերի ծավաքը, լ			1.1		
Կառելիքի քաքի ծավաքը, լ			25		
Կառելիքի ծախսը, լ / ժ		3.8		4.4	

ՊԱՐԱՄԵՏՐԵՐ / ՄՈԴԵԼՆԵՐ	ԾԲ 8000PMK	ԾԲ 8000EMK	ԾԲ 8000EAMK	ԾԲ 9500EMK	ԾԲ 9500EAMK
Կառելիքի ծախսը, գ/կուոմ			≤374		
Կառելիքի տեսակը			Ոչ Եթևավորված բենզին ԱԻ-92		
Ցույլի տեսակը			ամառային: SAE30(լ)՝ ամեն սեզոնային: SAE 10W30(լ/կ)՝ ծմբառային: SAE 5W30(սին)		
Կայծային մուտի տեսակը			F7TC, F7TRC		
Ջեռուկ մեկսարկ			կա		
Էլեկտրաստարտ	Ոչ			կա	
Պաշտպանություն յուսից ցածր մակարդակի դեպքում				կա	
Ակումբույսատոր	Ոչ			12V/9Ah	
Կառելիքի մակարդակի ցուցիչ				կա	
Մուտքամի հաշվիչ				կա	
Տեղափոխման անհիմեր				կա	
Պաշտպանության դաս			IP23		
Աղմուկի մակարդակը, որ (Ա)		96.4		98.8	
Ընդհանուր չափերը, մմ			680x510x505		
Բաշտ. կգ	76,3	80,5	80,5	89	89

4. ԿՈՄՊԼԵԿՏԱՎՈՐՈՒՄ

Աղյուսակ 2

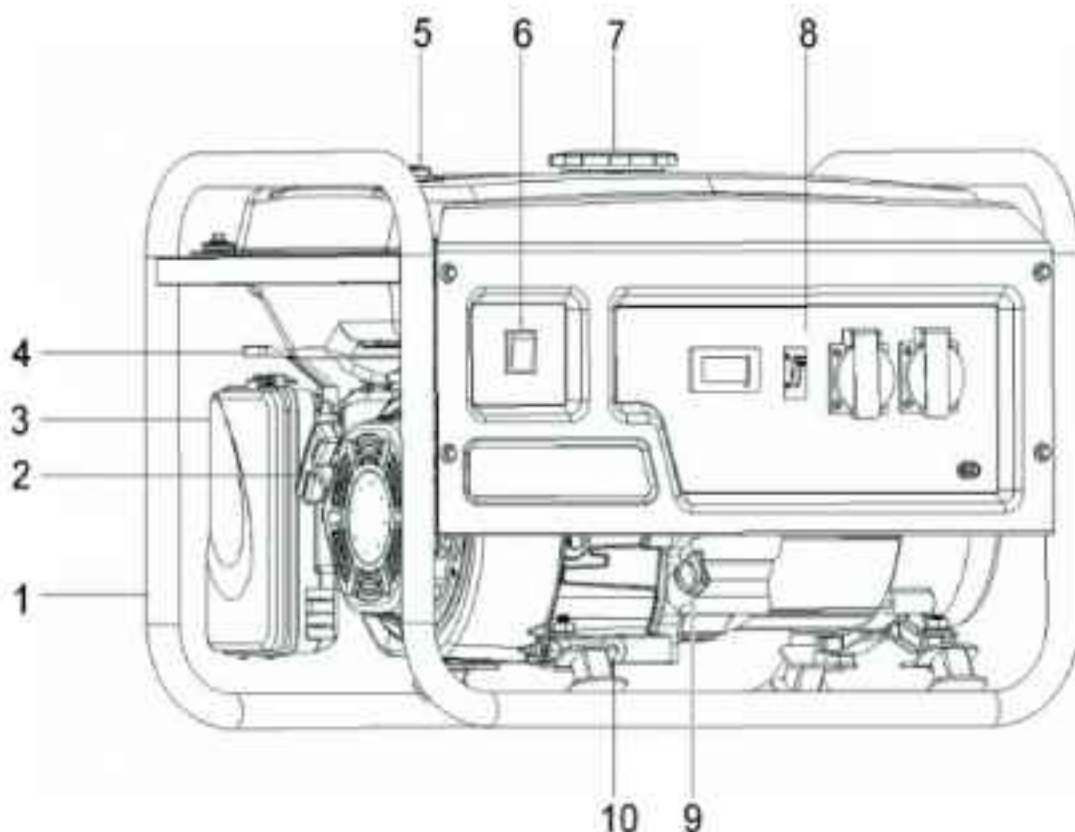
ՊԱՐԱՄԵՏՐԵՐ / ՄՈԴԵԼՆԵՐ	ԾԲ 2500PM	ԾԲ 3000PM	ԾԲ 3500PM	ԾԲ 6500PMK	ԾԲ 6500EMK
Էլեկտրակայան	1	1	1	1	1
Մատադարերի հավաքածու DC12 V/8.3A	1	1	1	1	1
Էլեմոդական խրցակներ 230 V /16A	2	2	2	2	2
Էլեմոդական խրցակներ 230V/32A	-	-	-	1	1
Ամրակ	-	-	-	2	2
Ռետինետ ուժենոր ամրացվող	4	4	4	2	2
Ակումբույսատորային մարտկոց	-	-	-	-	1
Բանայիների հավաքածու	1	1	1	1	1
Ապրանքի անձնագիր	1	1	1	1	1

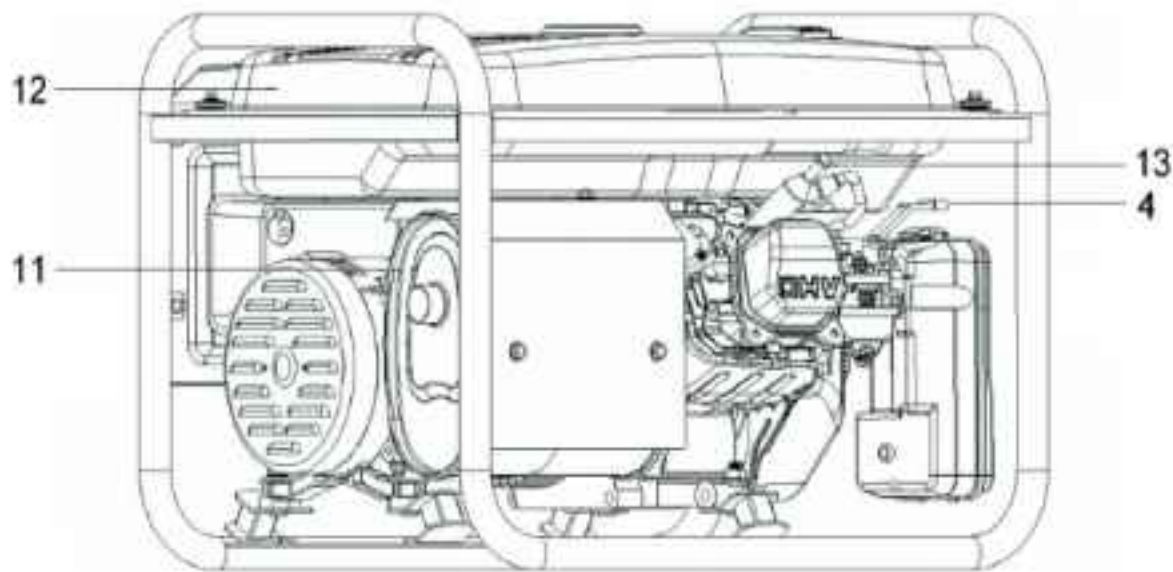
Աղյուսակ 2 (2 մաս)

ՊԱՐԱՄԱՏՐԵՐ / ՄՈԴԵԼՆԵՐ	ԾԲ 8000PMK	ԾԲ 8000EMK	ԾԲ 8000EAMK	ԾԲ 9500EMK	ԾԲ 9500EAMK
Էլեկտրակայան	1	1	1	1	1
Մասաղարերի հավաքածոլ DC12 V/8,3A	1	1	1	1	1
Էլեմոնտական խորցական 230 V /16A	2	2	2	2	2
Էլեմոնտական խորցական 230V/32A	1	1	1	1	1
Ամփլիֆի	2	2	2	2	2
Ռեսիստո ռուբեր ամրացվող	2	2	2	2	2
Ակումբովատորային մարտկոց	-	1	1	1	1
Բանայինքի հավաքածոլ	1	1	1	1	1
Ապրանքի անձնագիր	1	1	1	1	1

5. ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՅԱՆԻ ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔԸ

Ընդհանուր տեսքը (ԾԲ 2500PM մոդելի օրինակով)

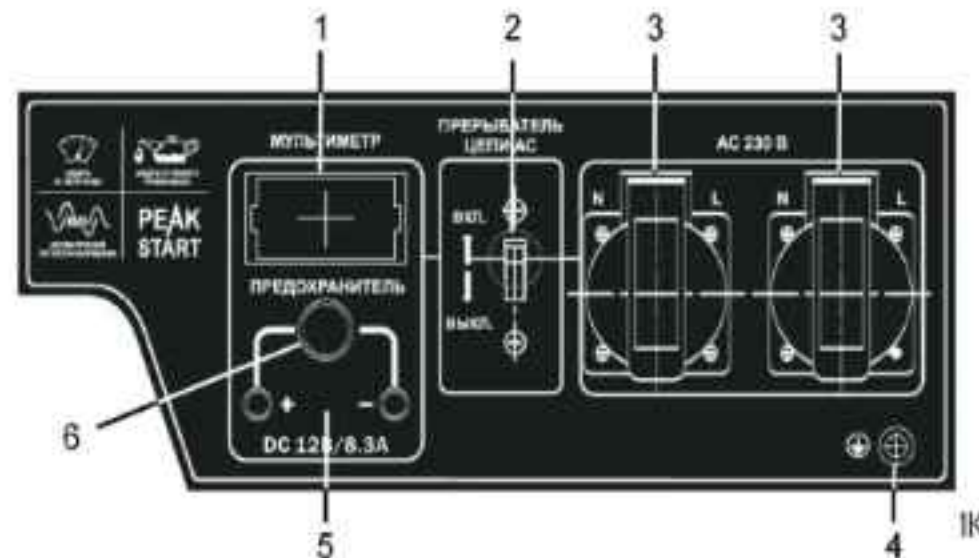


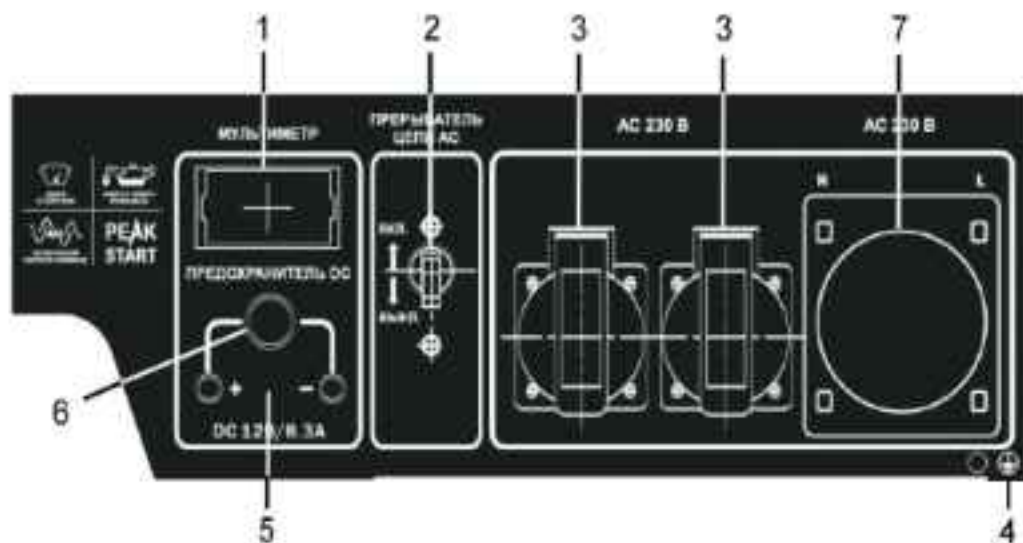


Աղ. 1

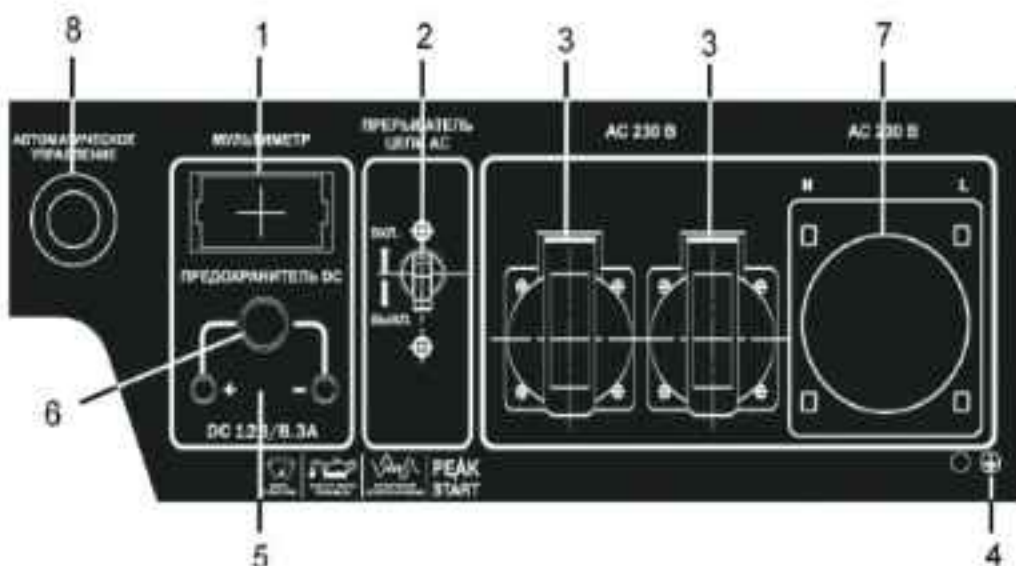
- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1 - շրջանակ | 9 - յուրի լցուման պարանոցի
կափարիչ՝ գոնդով |
| 2 - ծեղով ստարտեր | 10 - շարժիչի կարտերից յուրի
արտահնոցի համար պոտուակ |
| 3 - Օդի զնիչ | 11-խացուցիչ |
| 4 - օդային կափուլի խակ | 12-վառելիքի բաք |
| 5-վառելիքի մակարդակի ցուցիչ բաքի մեջ | 13-կայծային մոմի զինարկ |
| 6-շարժիչի անջատիչ | |
| 7 - վառելիքի բաքի ծածկ | |
| 8 - Կառավարման վահանակ | |

Կառավարման վահանակ Մոդելներ: СГБ 2500РМ, СГБ 3000РМ, СГБ 3500РМ





Առաջնային պահակ: СГБ 8000ЕАМК, СГБ 9500ЕАМК



Նկ. 2

- 1 – Առաջնային պահակ
- 2 – 230 V շղթայի անջատիչ
- 3 – Վարդակ 220V/16A
- 4 – Իուղանացման կեմալ
- 5 – Մշտական հոսանքի կեմալներ 12 V /8.3A

- 6 – 12 V երի ապահովիչ
- 7 – Վարդակ 220V/32A
- 8 – Միակցիչ՝ ավտոմատ կառավարման բոլոր միացնելու համար

6. ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ՆԱԽԱՊԱՐԱՍՏՈՒՄ

ԱՌԱՋԻՆ ԳՐԱՄԱՐԿՈՒՄԻՑ ԱՐԱՋ

Դեռացողք էլեկտրակայասը փաթեթավորման տուսից

Սոուզեք էլեկտրակայասի մեխանիկական վեասը

Առաջին գործարկման համար ճեղ հարկավոր է:

- բնագին՝ АИ-92-ից ոչ ցածր օգտագործելուց առաջ առաջարկվող յուրք լրոց շարժիչի յուր 4 հարվածային օդային հովացման շարժիչների համար
- ստիլն ծեռոցներ և անվտանգության ակնոցներ
- հողային մետաղայար

6.1. Շարժիչի յուր

Ուշադրություն! Էլեկտրակայասը տեղափոխելու համար շարժիչի բեռնախցիկից յուրք թափել է Առաջին անգամ օգտագործելուց առաջ առաջարկվող յուրք լրոց շարժիչի կարտերի մեջ՝ տեխնիկական ընուազորեում նշված ծավալով:

Ուշադրություն! Արգելվում է էլեկտրակայասի շարժիչը գործարկել առանց յուրի կամ յուրի ցածր մակարույակի դեպքում: Էլեկտրակայասի շարժիչի յուրի մակարույակը պետք է սոուզվի յուրաքանչյուր գործարկումից առաջ կամ էլեկտրակայասի յուրաքանչյուր 8 ժամկա ընթացքում: Էլեկտրակայասի շարժիչի վրա տեղադրված յուրի ցածր մակարույակի սենսորը չի ազատում օգտագործողին շարժիչի յուրի մակարույակը վերահսկելու պատասխանառությունից:

Ուշադրություն! Օգտագործեք միայն առաջարկվող մաքուր շարժիչի յուրք 4 հարվածային օդային հովացման շարժիչի համար:

Ուշադրություն! Օգտագործեք միայն առաջարկվող մաքուր շարժիչի յուրք 4 հարվածային օդային հովացման շարժիչի համար:

Առաջարկվող շարժիչի յուր

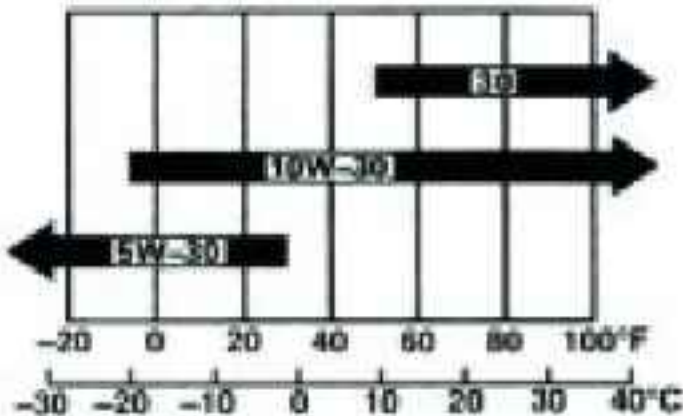
Elitech 4T Стандарт (SAE 30, հանքային) - ամառային

Elitech 4T Премиум (SAE 10W 30, կիսասինթետիկ) - բոլոր սեզոնային

Elitech 4T Ультра (SAE 5W 30, սինթետիկ) - ձմեռային

Ըստեք համապատասխան մածուցիկությամբ յուր այս տարածաշրջանում, որտեղ ևախատեսվում է շահագործել էլեկտրակայասը, ոյի միջին ցերմաստիճանի համար:

SAE ապրանքանիշի մածուցիկության յուղերի տեսակները



Ուշադրություն! Արգելվում է խառնել տարրեր տեսակի յուղեր և յուղեր տարրեր արտադրողների կողմից

Չարժի յուղի լիցքավորում շարժիչի կարտերում:

1. Տեղադրեք ելեկտրակայանը հարթ հորիզոնական մակերեսի վրա
2. Պոտուտակահանեք յուղի լցոնիչի խցանը (Ակ. 4)
3. Յուղի լցման պարանոցի միջոցով շարժիչի յուղը լցեք շարժիչի կարտերի մեջ մինչև յուղի լցման պարանոցի ստորին եզրի մակարդակը (Ակ. 5)



Ակ. 4

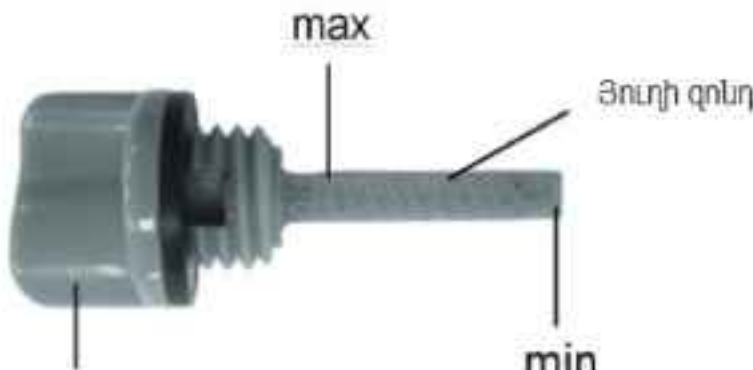


Ակ. 5

Չարժիչի յուղի մակարդակի ստուգում:

Ստուգեք շարժիչի յուղի մակարդակը հետևյալ հաջորդականությամբ

1. Անջատեք յուղի լցոնիչի խցանը (Ակ. 4)
2. Մրցեք կառավարման գոնոր լաթերով և տեղադրեք գոնոր յուղի լցման պարանոցի մեջ՝ առանց խցանը փաթաթելու
3. Քեռացրեք գոնոր և ստուգեք յուղի մակարդակը Այս պետք է լինի հսկյա գոնորի վերին և ստորին նշանի միջև, որը մոտ է վերին նշանին (max) (Ակ. 6) Անհրաժեշտության դեպքում ավելացրեք թարմ շարժիչի յուղ
4. Պոտուտակեք յուղի լցոնման խցանը



Յուղի լցոնման պարանոցի խցան

Ակ. 6

Ուշադրություն! Եեկտրակայանը հագեցած է շարժիչի յուղի մակարդակի սենսորով՝ երբ շարժիչի կարտերում յուղի մակարդակը իջնում է թույլատրելիից ցածր, սենսորը ավտոմատ կերպով կվասնեցնի շարժիչը՝ Պարբերաբար սոուզեց շարժիչի յուղի մակարդակը շարժիչում շահագործման ընթացքում Եեկտրակայանի շախատեսված անջատումները կանխելու համար:

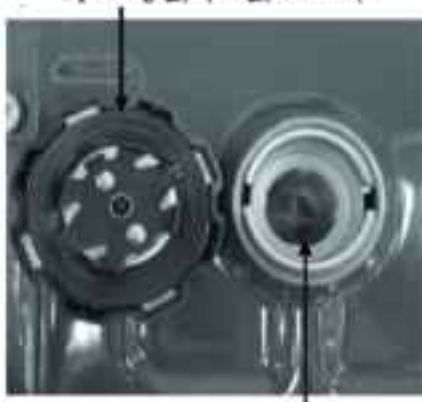
6.2. Վառելիք

Որպես Եեկտրակայանի վառելիք օգտագործեք АИ 92 դասի առանց ոչ եթևավորված բենզին:

Պոտուտակահանեք գազի բարի կափարիչը (Ակ. 7): Կափարիչի տակ կա ցանցային գույշ, որը թույլ չի տալիս վառելիքի լցման ժամանակ բեկորների մուտքը գազի բար: Լցնել վառելիքի բարը (ԱԻ 92 բենզին) պահանջվող մակարդակին: Անհրաժեշտ է վառելիքը լցնել տանկի մեջ ծագարի միջոցով կամ երկարածզված պարանոցով հատուկ տարայից: Լիցքավորվելուց հետո ապահով պոտուտակեք գազի բարի կափարիչը:

Վառելիքի բարում վառելիքի մակարդակը հնարավոր է վերահսկել վառելիքի մակարդակի շափթառով (Ակ. 7).

Վառելիքի բարի ծածկ

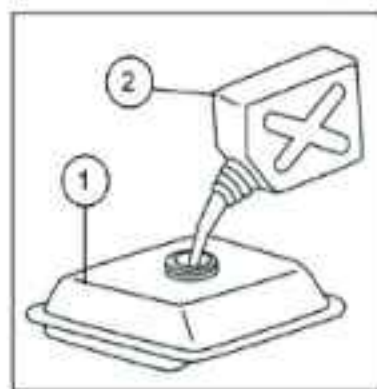


Ակ. 7

ցանցային գույշ



Վառելիքի
մակարդակի
ցուցիչ



1 – Վառելիքի բար
2 – Բենզինարար

Ուշադրություն! Վառելիքի լիցքավորումն իրականացվում է լավ օդակիոնսկող վայրերում, որոնք հեռու են կրակի ադրյուրներից: Մի՛ ծխեք վառելիքի լիցքավորման ժամանակ: Փորձեք զգուշորեն լցնել վառելիքը՝ առանց թափելու թափված վառելիքը անմիջապես սրբեք: Բենզինի գոլորշիները կամ կաթիները կարող են բռնկվել համոզվեք, որ սարքավորումները չորացել են նախքան շարժիչը գործարկելը: Համոզվեք, որ կերտո՞ք չի մտնում վառելիքի բար:

6.3. Օդային ֆիլտրի ստուգում

Օդային ֆիլտրը կանխում է ելեկտրակայանի շարժիչը օդում պարունակվող փոշու և կերպոտ խառնուրդների ներթափանցումը, ինչը կարող է հանգեցնել շարժիչի խափանման: Աղոտության օդի զոհիչը կանխում է օդի պատշաճ մատակարարումը կարբուրատորին:

Ստուգեք օդային ֆիլտրի ֆիլտրող տարրը (սպունգ)՝ համաձայն տեխնիկական սպասարկման կանոնակարգի (կետ 8.1): Դամոզվեք, որ այն սարքի է և գոտում է աշխատանքային վիճակում (վսաս չկա և մաքուր է):

Օդային ֆիլտրի մաքրման համար տես "Օդային ֆիլտրի սպասարկում" 9.3 կետը:

Ուշադրություն! Արգելվում է ելեկտրակայանի շարժիչը գործարկել առանց օդային ֆիլտրի: Սա հանգեցնում է շարժիչի վաղաժամ մաշվածության:

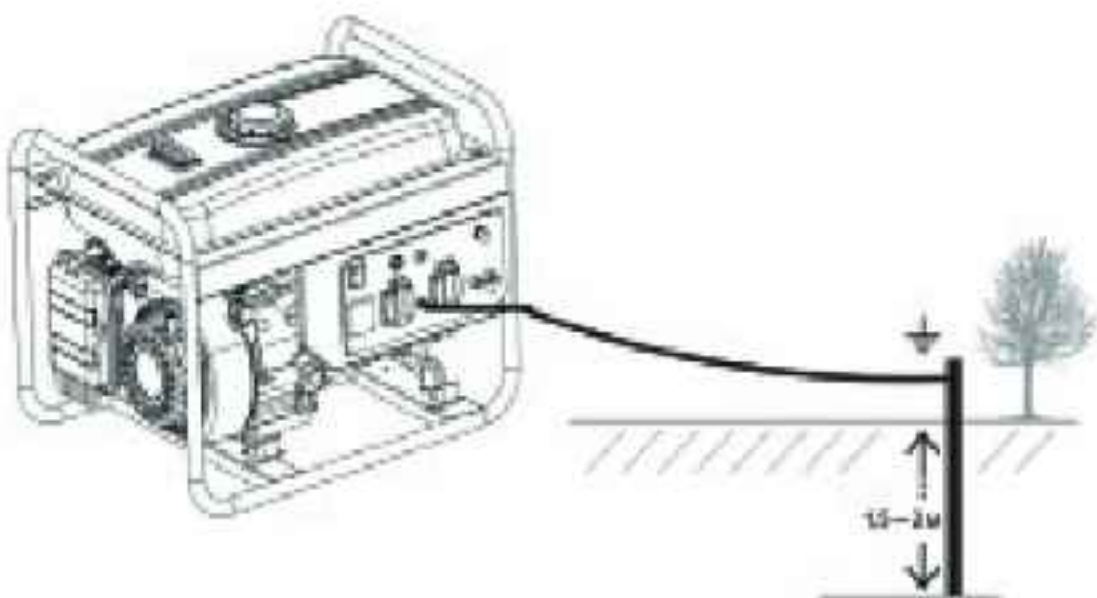
6.4. Ելեկտրակայանի հողանցում

Ուշադրություն! Խստիվ արգելվում է օգուազործել ելեկտրակայանը առանց հիմնավորման:

Նախքան ելեկտրակայանը սկսելը, հիմնավորեք այն՝ ելեկտրական ցնցումը կամխերու համար: Դա անելու համար, օգուազործելով առևվազն 4 մմ 2 հատվածով ելեկտրական մարտու, միացրեք հողային տերոմիսայք (մկ. 8) արտաքին հողանցման աղյուր ունեցող ելեկտրակայանի շրջանակի վրա:

Որպես արտաքին հողանցման աղյուր, անհրաժեշտ է օգուազործել կամ հողային միացում, որը համապատասխանում է ելեկտրական անվտանգության պահանջներին, կամ հողանցման անվադող, որը միացված է հողային միացումին:

Պատրաստի հողային հանգույցի բացակայության դեպքում կարող եք օգուազործել 1,5 – 2 մետր խորության վրա գետնին մղված ամրացնող ծող:



Մկ. 8

6.5. Արտանետման համակարգ

Ուշադրություն! Ըստագործման ընթացքում բնեղինային էեկտրակայանը արտադրում է արտանետվող գազեր, որոնց կուտակումը վտանգավոր է մարդկանց և կենդանիների համար:

Եթե էեկտրակայանը գործում է փակ տարածքներում, որտեղ գտնվում են մարդիկ կամ կենդանիներ, անհրաժեշտ է արտանետվող գազերը էեկտրակայանից տեղափոխել փողոց՝ Դրա համար օգտագործվում են հատուկ գազի արտանետման ցերմակայում այլըներ:

Էեկտրակայանից փողոց արտանետվող գազերի հեռացման աշխատանքները իրականացվում են օդափոխության և գազի արտանետման համակարգերի մասնագիտացված մոնտաժային կազմակերպությունների կողմից:

6.6. Ակումույատորի պատրաստում (միայն Էեկտրական մեկնարկով մոդելների համար)

Էեկտրակայանի հետ մատակարարվում է ակումույատորային մարտկոց, որը հագեցած է էեկտրական մեկնարկիցով:

Ուշադրություն! Ակումույատորային մարտկոցի հետ աշխատելիս զգովզ եղեք Ակումույատորային մարտկոցը պարունակում է էեկտրոցիտ Եթե էեկտրոցիտ է հայտնվում մաշկի կամ աչքերի մեջ, անմիջապես լվացեք տուժած տարածքները հոսող ջուր և դիմեք բժշկի:

Ակումույատորային մարտկոցը միացնելու համար էեկտրակայանից եկող լարերը անուր է միացվեն մարտկոցի տերմինալերին: Կարմիր ծայրով մետաղալարը պետք է միացված լինի մարտկոցի դրական տերմինային, Սև ծայրով մետաղալարը պետք է միացված լինի բացասական տերմինային: Նիշտեք լարերը ակումույատորի կերպարին պատուակով և պատուակամերներով:

Էեկտրակայանի աշխատանքի ընթացքում ակումույատորային մարտկոցը ավտոմատ կերպով լիցքավորվում է էեկտրակայանի ցանցից:

6.7. Շարժիչի գործարկում

Էեկտրակայանի երկարաժամկետ և հուսայի շահագործման համար խորհուրդ նոր տակտ գործարկել շարժիչը: Առաջին գործարկման ժամանակ մի ծանրաբեռներ էեկտրակայանը, թույլ տվեք, որ էեկտրակայանի շարժիչը աշխատի առնվազն 4 ժամ՝ նոմինալ բեռնվածության 20-40%-ով: Աշխատանքի առաջին 20 ժամերից հետո փոխարինեք շարժիչի յուրը:

7. ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՅԱՆԻ ԳՈՐԾԱՐԿՈՒՄ ԵՎ ՂԱԴԱՐԵԹՈՒՄ

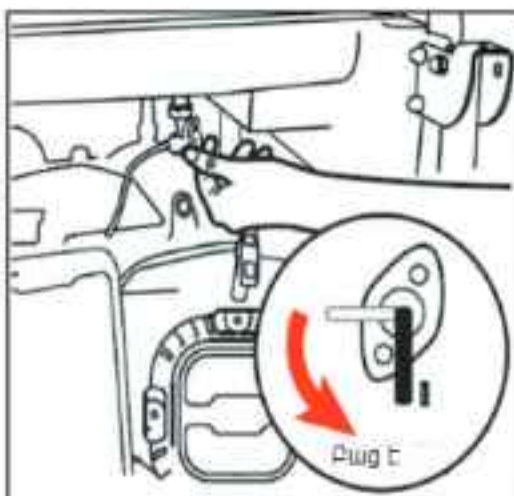
7.1. Էլեկտրակայանի գործարկում

ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՅԱՆԻ ԳՈՐԾԱՐԿՈՒՄԻՑ ԱՌԱՋ

Տեղադրեք էլեկտրակայանը հարթ, չոր մակերեսի վրա
Անցանեք բոլոր էլեկտրական սպառողները էլեկտրակայանից
Սուսացեք էլեկտրակայանի հիմնավորումը
Սուսացեք շարժիչի յուրի մակարդակը
Սուսացեք օդի զսիչը
Սուսացեք բարում վառելիքի մակարդակը

Էլեկտրակայան գործարկելու համար

1. Բացեք վառելիքի փականը ("ԲՎ8" դիրք) (Ակ. 9)
2. Տեղափոխեք օդային կափուրի շարժիչի լիակը "փակ" դիրքում (Ակ. 10).



Ակ. 9



Ակ. 10

3. Բոցավառման անջատիչը դրեք "Միացված" դիրքի
էլեկտրական մեկնարկով էլեկտրակայանների համար (Ակ. 11).
Զերով մեկնարկի էլեկտրակայանների համար (Ակ. 12).



Ակ. 11



Ակ. 12

4. Գործարկեք էլեկտրակայանի շարժիչը

Շարժիչը էլեկտրական մեխանիկով գործարկելու համար սեղմեք բռնկման անջատից "ՄԵԿԱՍԻԿ" դիրքում (Ակ. 11) և պահեք այս դիրքում մինչև շարժիչի գործարկումը, բայց ոչ ավելի, քան 5 վայրկյան։ Շարժիչը գործարկելուց հետո ասիրածշու է բաց թողմել անջատից։ Այս ավտոմատ կերպով կվերադառնա "ՄԻԱՅ" դիրքի։

Էլեկտրական մեխանիկով շարժիչը կարող է գործարկել նաև ձեռքի մեխանիկով։

Ձեռքով մեխանիկով շարժիչը գործարկելու համար դասդադ քաշեք ձեռքի մեխանիկի բռնակը (Ակ.13) մինչև շոշափելի դիմադրության հայտնվելը, այսուհետև կորուկ քաշեք բռնակը դեպի ծեզ և, առանց բաց թողմելու, սահում վերադարձրեք այս իր սկզբնական դիրքին։ Եթե շարժիչը չի գործարկվում, նորից կրկնեք գործողությունը, մինչև շարժիչը գործարկվի։



Ակ. 13

Ուշադրություն! Թույլ մի տվեք, որ մեխանիկային բռնակը հարվածի գեներատորի կորպուսին։ Դասդադ վերադարձրեք այս իր սկզբնական դիրքին։

Ուշադրություն! Միշ քաշեք մեխանիկի լարը ամրող երկարությամբ, Դա կարող է հասգեցնել ձեռքի մեխանիկի կոտրմանը։

5. Շարժիչը գործարկելուց 5 վայրկյան անց սահում տեղափոխեք կափույրի լճակը "Բաց" դիրքի (Ակ. 10)։

6. Տեղադրեք շոյթայի անջատիչ 2 (Ակ.2) "ՄԻԱՅ" դիրքում և բեռնվածությունը (սպառողները) միացրեք էլեկտրակայանի վարդակերին։

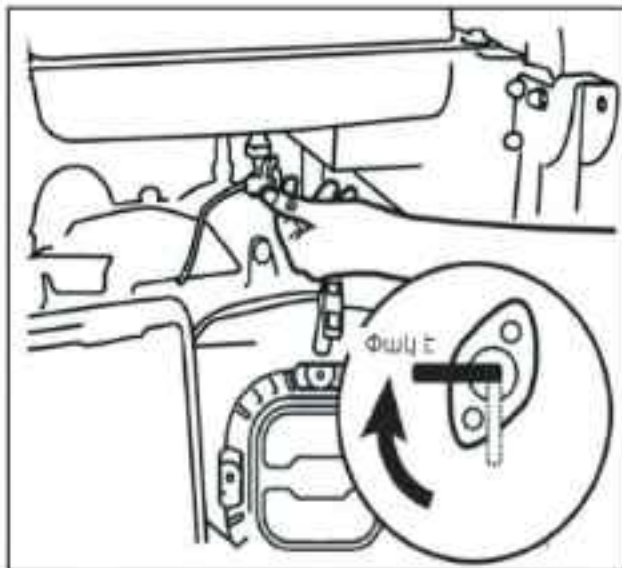
7.2. Էլեկտրակայանի կանգառ

1. Տեղափոխեք բռնկման անջատիչը "ԱՆՁ" դիրքում (Ակ. 11, 12)։

2. Փակեք վառելիքի փականը ("ՓԱԿ" դիրքը) (Ակ. 14)։

3. Տեղադրեք շոյթայի անջատիչ 2 (Ակ.2) "ԱՆՁ" դիրքում։

4. Անջատեք էլեկտրակայանից բեռնվածությունը (սպառողները)։



Ակ. 14

8. ԾԱՐԱԳՈՐԾՈՒՄ

Էլեկտրակայանը գործարկելուց և տաքացնելուց հետո ստուգեք վկուտմետրի ցուցմունքները մուգումներու 1-ի վրա (Ակ. 2): $230V \pm 5\%$ փոփոխական հոսանքի արժեքը էլեկտրակայանի աշխատանքային լարումն է էլեկտրական սարքերը կարող են միացվել էլեկտրակայանին:

Միացնելուց առաջ համոզվեք, որ էլեկտրական սարքերը գործում են և անջատված են, և սարքի էլեկտրական մալուխի վարդակները համընկնում են էլեկտրակայանի վարդակների հետ: Միացրեք սարքերը՝ սկսած ամենահզորից, մեկը մյուսի հետևեց:

Եթե օգտագործվում են մի քանի էլեկտրական սարքեր, ապա դրանք կարող են միացվել "եռարաշխիկ" - ի միջոցով, բայց պետք է հաշվի առնել, որ էլեկտրական սարքերի ընդհանուր հզորությունը չպետք է գերազանցի էլեկտրակայանի նոմինալ հզորությունը:

Մի՛ գերազանցեք նշված նոմինալ հոսանքի ուժը ցանկացած վարդակի կամ միացիչի համար:

Էլեկտրակայանի հզորության և հոսանքի առավելագույն ցուցանիշները ներկայացված են տեխնիկական ընութագրերում (Աղյուսակ 1):

Մի՛ փոփոխեք էլեկտրակայանի կառուցվածքը և մի՛ օգտագործեք էլեկտրակայանը այլ նպատակներով: Էլեկտրակայանն օգտագործելիս արգելվում է

- գուգահեռ միացնել էլեկտրակայանները;
- երկարացնել արտանետվող խողովակը:

Եթե անհրաժեշտ է ավելացնել էլեկտրական մալուխի երկարությունը էլեկտրակայանից մինչ սպառողներ, ապա հետևեք էլեկտրական մալուխի երկարության հետևյալ սահմանափակումներին:

- էլեկտրական մալուխի երկարությունը 60 մ-ից ոչ ավելի է 1.5 մ/2 խաչմերուկու

մալուխի համար և 100 մ-ից ոչ ավելի՝ 2.5 մմ² խաչմերուկով մալուխի համար

Եթեկտրակայանի շահագործման ընթացքում ավտոմատ շղթայի անջատիչը կարող է բացն շղթան: Սա նշանակում է, որ կամ միացված սարքը անսարք է, կամ տեղի է ուստցել Եթեկտրակայանի գերբեռնվածությունը: Դադարեցրեք Եթեկտրակայանը և ստուգեք Եթեկտրական սարքը: Եթե Եթեկտրական սարքի վրա վնաս չեք գտել, նախ կրկնեք Եթեկտրակայանը գործարկելու կարգը սկզբից:

Ուշադրություն!

Ներխուժման հոսանքները նույնագ արժեքից բարձր են 2-5 անգամ: Միացնելուց առաջ հաշվարկեք Եթեկտրակայանի բռնվածությունը: Եթեկտրական սարքերի ընդհանուր ներգիայի սպառումը չպետք է գերազանցի Եթեկտրակայանի նույնագ հզորությունը:

Ուշադրություն!

Մի՛ միացրեք եռափազ Եթեկտրական սարքերը միափազ Եթեկտրակայանին: Մի՛ տվեք բռնվածությունը գնահատված հզորությունից բարձր:

Ուշադրություն!

Սարքավորումների անսարքության դեպքում Եթեկտրական ցնցումը կանխելու համար Եթեկտրակայանը պետք է հիմնավորված լինի:

Պահուստային Եթեկտրաէներգիա մատակարարելու համար Եթեկտրակայանը Եթեկտրական ցանցին միացնելը պետք է կատարվի որակավորված Եթեկտրիկի կողմից և պետք է համապատասխանի Եթեկտրական սարքավորումների հետ աշխատելիս անվտանգության կանոններին և միջոցառումներին:

Դամոզվեք, որ անհրաժեշտ սպառողական գիծը միացված է Եթեկտրակայանին: Նախնինում չօգտագործելող գերբեր առանց նախազգուշացման միացնելը կարող է հանգեցնել Եթեկտրական ցնցումների:

Նախքան հիմնական Եթեկտրամատակարարումը, Եթեկտրակայանը պետք է դադարեցվի: Սույն կետի չկատարումը կարող է հանգեցնել Եթեկտրակայանի ինականմանը կամ սպառողների Եթեկտրական ցանցի հրդեհմանը:

8.1. Լարում 230V (փոփոխական հոսանք)

230V լարման Եթեկտրասպառողներին Եթեկտրակայանին միացնելու համար անհրաժեշտ է օգտագործել 230V փոփոխական հոսանքի վարդակելու:

Դաստիարակ է միաևագ միաժամանակ բոլոր վարդակներին: Բոլոր վարդակների ընդհանուր ներգիայի սպառումը չպետք է գերազանցի Եթեկտրակայանի նույնագ հզորությունը: 230V վարդակների հետ աշխատելու համար անհրաժեշտ է

1. Դամոզվեք, որ Եթեկտրական սարքերը միացված չեն Եթեկտրակայանի վարդակներին;

2. Ծրագի անջատիչը տեղափոխեք "Միացված" դիրքի;

3. Գործարկեք Եթեկտրակայանի շարժիչը և համոզվեք, որ վկայմների ընթերցումները համապատասխանում են 230 V-ի:

4. Դամոզվեք, որ Եթեկտրակայանին միացված Եթեկտրական սարքավորումները գունդում են անջատված վիճակում, միայն դրանից հետո վարդակից միացրեք Եթեկտրակայանի վարդակից:

8.2. Լարում 12Վ (հաստատուն հոսանք)

Դաստատուն հոսանքի կենաներ 5 (նկ. 2) կարող են օգտագործվել միայն մեքենայի 12 վոլտ ակումբովատորային մարտկոցներ լիցքավորելու համար:

Արգելվում է միաժամանակ միացնել հաստատուն (12V) և փոփոխական (230 V) հոսանքի սպառողները:

Ուշադրություն! Մի ծանրաբեռներ հաստատուն եթեկտրակայանի երը, ոա կարող է հանգեցնել եթեկտրակայանի փչացմանը:

Կերայիցքավորվող մարտկոցները լիցքավորելիս հետևեք հետևյալ կանոններին

1. Ակումբովատորային մարտկոցի լարումը չպետք է գերազանցի 12 V-ը:
2. Միացրեք լիցքավորման մարտկոցները նախ եթեկտրակայանի հաստատուն հոսանքի տերմինալսերին. Այնուհետև ակումբովատորային մարտկոցի տերմինալսերին:

3. Նախքան լիցքավորման մարտկոցները մեքենայում տեղադրված ակումբովատորին միացնելը, նախ անջատեք տվյալական մինուս մետաղայարը մարտկոցից. Դա կպաշտպանի հնարավոր կարճ միացումից և կայծից:

4. Մի փորձեք գործարկել մեքենայի շարժիք մարտկոցին միացված եթեկտրակայանով. Դա կարող է վնասել եթեկտրակայանը:

5. Մի խառնեցից լիցքավորման մարտկոցների բեռականությունը ակումբովատորային մարտկոցին միացված լինելու դեպքում, ոա կարող է հանգեցնել եթեկտրակայանի կամ մարտկոցի լուսը խափանեան եթեկտրակայանի կարմիր կերմային միացրեք մարտկոցի դրական (+), իսկ սև կերմային՝ բացասական կերման (-):

Լիցքավորման ժամանակը կախված է ակումբովատորի տեսակից, լիցքաթափման աստիճանից և տարիքից:

Լիցքավորման համար լարերի անջատում

1. Դադարեցնեք շարժիք
2. Անջատեք բացասական մետաղայարը ակումբովատորի բացասական երից
3. Անջատեք դրական մետաղայարը ակումբովատորի դրական երից
4. Անջատեք մետաղայարը եթեկտրակայանի հաստատուն հոսանքի կերմաներից:

8.3. Բեռնվածության հզորության հաշվարկ

Բեռնվածության հզորությունը եթեկտրակայանի հետ աշխատելիս հիմնական պարամետրերից մեջն է Բեռնվածության հզորությունը որոշելու համար անհրաժեշտ է որոշել միացված բոլոր եթեկտրական սարքերի ընդհանուր հզորությունը, միևնույն ժամանակ պետք է հաշվի առնել, որ եթեկտրակայանի հզորությունը պետք է գերազանցի միաժամանակ միացված բոլոր եթեկտրական սարքերի հզորությունների գումարը 20-25% - ով: Եթեկտրակայանը կաշխատի ավելի արդյունավետ և ավելի երկար, եթե բեռնվածության հզորությունը չգերազանցի նույնական հզորության 80% - ը:

Բեռնվածության հզորությունը սխալ հաշվարկելիս դուք կհանդիպեք եթեկտրակայանի գերբեռնվածության, վառելիքի մեծ սպառման, շահագործման ժամկետի կրճատման՝ սահմանային ռեժիմներում աշխատելու պատճառով:

Բոլոր միացվող եթեկտրական սարքերը բաժանված են դիմադրողական (օժիկ) և ինորևենիկ (ռեակտիվ): Դիմադրողական (օժիկ) սարքերը ներառում են առանց

Եթեկտրական շարժիչի, որպես կանոն, ցերմություն արտադրող սարքեր՝ ցեզուցիչներ, հեռուստացուցներ, շիկացած լամպեր, ջրատաքացուցիչներ, վառարաններ։ Նման սարքերի համար հզորության հաշվարկը պարզ է, սպառված էներգիայի քանակը չպետք է գերազանցի եթեկտրակայանի արտադրած նոմինալ հզորությունը։

Ինդուկտիվ (ռեակտիվ) եթեկտրաէներգիայի սպառողները ներառում են սարքեր, որտեղ կա եթեկտրական շարժիչ՝ կոմպրեսորներ, օդորակիչներ, պոմպեր, սառնարաններ և այլն։ Եթեկտրական սարքի մեկսարկային (գագաթնակետային) հզորությունը գործարկման ժամանակ կարծ ժամանակով կգերազանցի նոմինալ հզորությունը մի քանի անգամ։

Եթեկտրական սարքերի մեկսարկային և նոմինալ հզորությունների առյուսակ կազմությունը և այլ մասնակից մասնակիցների առյուսակը կարող է օգտագործվել միայն որպես ֆունային տեղեկատվություն, իզորության ճշգրիտ արժեքը նշված է եթեկտրական սարքի վրա։

Եթեկտրական սարքերի մեկսարկային և նոմինալ հզորությունների առյուսակ

Աղյուսակ 3

Սպառող	Մեկսարկային հոսանքի գործակիցը	Մեկսարկային հզորություն (պիկային)	Նոմինալ հզորություն (աշխատանքային)
Հեռուստացուց	1	-	100-500
DVD/CD/Երաժշկ կենտրոն	1	-	100-250
Միկրոայրային վառարան	2	2000	750-1000
Սառնարան	3	1800	600-700
Փոշեկուց	1,2	1700	1400
Լվացքի մեքենա	3,5	3500	1000
Օդորակիչ	3,5	5000	1750
Մրմեփ	1	-	900-1100
Ջրատաքացուցիչ	1	-	2000-4000
Արդյունք	1	-	1200
Չեղուցիչ	1,2	-	2000
Շիկացման լամպ	1	-	75-90
Տրիմմեր Ենեկտրական	2	1500	800
Եթեկտրական սրոց	2	3500	1800
Շորանաձև սրոց	2	3000	1500
Միտրային սրոց	2	2400	1600
ԱՎՍ	2	2000	1000
Դակիչ	3	2800	800-1100
Շաղագիչ	3	1500	500-800
Կոմպրեսոր ($>1 \Delta\text{Pa}$)	3	4500	1400-1800
Կոմպրեսոր ($1 \Delta\text{Pa}$)	3	6000	2000
Ընկույզող պոմպ	5	5000	800-1000
Բառուսախառնիչ	3,5	3500	1000

Ուշադրություն!

Նոմինալ հզրությունը կարելի է որոշել եթեկտրական սարքի վրա արտադրողի տեղեկատվական պիտակով կամ ծանոթանալ եթեկտրական սարքի շահագործման ձեռնարկի տեխնիկական բնութագրերին:

Բեռնվածության հզրության հաշվարկ

Բոլոր դիմադրողական (օմիկ) սպառողների համար եթեկտրակայական օպտիմալ բեռնվածությունը հաշվարկելու համար գումարեք բոլոր միացված եթեկտրական սարքերի հզրությունը՝ ավելացնելով 10% եթեկտրական սարքի գնահատված հզրությանը՝ եթեկտրակայականի վրա բեռնվածության ստացված հաշվարկը չպետք է գերազանցի եթեկտրակայականի արտադրած նոմինալ հզրությունը:

Ինդուկտիվ (ռեակտիվ) եթեկտրաէներգիայի սպառողների բեռնվածությունը հաշվարկելու համար անհրաժեշտ է հաշվի առնել անվանական հզրության և մեկնարկային հոսանքի գործակցի արտադրանքը յուրաքանչյուր միացված սարքի համար առանձին. Եթեկտրակայականի վրա բեռնվածության ստացված հաշվարկը չպետք է գերազանցի եթեկտրակայականի արտադրած նոմինալ հզրությունը:

Դիմադրողական և ինդուկտիվ սպառողների համար օպտիմալ բեռնվածության հզրության մոտավոր ընդհանուր հաշվարկի համար կարելի է օգտվել հետևյալ բանաձևով

$$X_1 \times 1,1 + (X_2 \times \Pi.T.) + \dots = \leq \text{Եթեկտրակայականի հզրությունը}$$

Որտեղ,

X_1 - բոլոր դիմադրողական (օմիկ) սպառողները;

X_2 - յուրաքանչյուր ինդուկտիվ սպառող;

$\Pi.T.$ - մեկնարկային հոսանքի գործակից

Ուշադրություն!

Հզրության սինալ հաշվարկն ու մշտական ծանրաբեռնվածությունը կարող են դառնալ եթեկտրակայականի շահագործման ժամկետի կրծատման և արագ շարժից դուրս գալու պատճառ:

8.4. Ավտոմատ կառավարում (միայն ավտոմեկնարկ ֆունկցիա ունեցող մոդելների համար)

СГБ 8000ЕАМК, СГБ 9500ЕАМК եթեկտրակայականների մոդելները հագեցած են միակցիկով՝ ավտոմատ կառավարման բյուջ միացնելու համար 8 (նկ.2) պահուստային անհայտան եթեկտրամատակարարման համար. Ավտոմատ կառավարման բյուջը վերահսկում է արտաքին եթեկտրական ցանցից լարման մատակարարումը, և եթե արտաքին լարումը անջատված է, այն ավտոմատ կերպով գործարկում է եթեկտրակայականը: Եթե վերսկսվում է արտաքին եթեկտրական ցանցից

լարման մատակարարությունը, ավտոմատ կառավարման բրոկը ավտոմատ կերպով դադարեցնում է ԵԵԿՄՐԱԿԱՅԱՆԸ և այն դեռևս սպասման ռեժիմում:

ԵԵԿՄՐԱԿԱՅԱՆԸ ավտոմատ մեջնարկի բրոկով աշխատելու համար բռնկման ամքատիչը պետք է լինի "ՄԻԱՑ" դիրքում:

Ավտոմատ կառավարման բրոկը ներառված չէ ԵԵԿՄՐԱԿԱՅԱՆԻ հավաքածուի մեջ: Չեղու է բերվում առանձին:

9. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՈՒՄ

Ժամանակին տեխնիկական սպասարկում և ճշգրտումներ իրականացնելը թույլ կտա ԵԵԿՄՐԱԿԱՅԱՆԸ պահել լավագույն աշխատանքային վիճակում և կապահովի դրա շահագործման երկար ժամկետ: Կատարեք տեխնիկական սպասարկում համաձայն տեխնիկական սպասարկման կանոնակարգի:

Ուշադրություն! Անջատեք շարժիչը ցանկացած տեխնիկական սպասարկում կատարելուց առաջ: Եթե անհրաժեշտ է, որ շարժիչը աշխատի, համոզվեք, որ աշխատանքի վայրը լավ օդափոխակած է: Շարժիչի շահագործման ընթացքում արտանետվող գազերը պարունակում են թունավոր ածխածնի երկօքսիդ և այլ վնասակար քիմիական նյութեր:

Ուշադրություն! ԵԵԿՄՐԱԿԱՅԱՆԻ շարժիչը, խացուցիչը և շարժիչի այլ բաղադրիչները շատ են տաքանում շահագործման ընթացքում: Այդպատճենից հուսափելու համար շարժիչը կանգնեցնելուց անմիջապես հետո մի դիպչեք դրանց, այլ մի որոշ ժամանակ սպասեք, որ դրանք սառչեն, և միայն դրանից հետո սկսեք սպասարկումը:

Ուշադրություն! Օգտագործեք բնօրինակ պահեստամասեր: Օգտագործված կամ ոչ օրիգինալ պահեստամասերի տեղադրումը կարող է վնասել ԵԵԿՄՐԱԿԱՅԱՆԸ:

Տեխնիկա արտադրողը պատասխանատվություն չի կրում ԵԵԿՄՐԱԿԱՅԱՆԸ տեխնիկական սպասարկման, ոչ օրիգինալ պահեստամասերի օգտագործման, քառվատրված մասնագետների սպասարկման կամ վերանորոգման հետևանքով առաջացած վնասների կանոնակարգային աշխատանքները չկատարելու դեպքում:

9.1. Տեխնիկական սպասարկման կանոնակարգ

Աղյուսակ 4

		Սպասարկման հաճախականությունը				
Դաշտում ավագանումը և գործողությունները		Ծարժութ ռողարկելոց առաջ	Աշխատանքի առաջի 20 ժամից կամ առաջին ամսից հետո	Ցույցանքուր 3 ամիսց մեջ կամ յուրաքանչյուր 50 ժամ աշխատելոց հետո	Ցույցանքուր 5 ամիսց մեջ կամ յուրաքանչյուր 100 ժամ աշխատելոց հետո	Ցանկան կամ յուրաքանչյուր 300 ժամ աշխատելոց հետո
Ծարժիչ յուղ	Ստուգել	○				
	Փոխել		○		○	
Օղի զորի	Ստուգել	○				
	Մաքրել			○ (2)		
Կայծարին մոլ	Մաքրել, կարգավորել				○	
Հոտուակային հողերի խստացման խորհրդականությունը	Ստուգել	○				
Վառելիքի բաք և վառելիքի զարի	Ստուգել	○				
	Մաքրել					○ (1)
Այրման խցիկ	Մաքրել	Ցույցանքուր 300 ժամից հետո (1)				
Վառելիքի գիծ	Ստուգել	Ցույցանքուր 2 տարին մեջ (մոխարինել ըստ անհրաժեշտության) (1)				

(1) – Այս գործողությունները պետք է իրականացվեն լիազորված դիլերի կողմից, եթե չունեն համապատասխան գործիքներ և պահանջվող որակավորում;

(2) – Իրականացնել SU ավելի հաճախ, եթե եթեկորակայանը աշխատում է փոշոտ պայմաններում:

9.2. Ծարժիչի յուղի փոխում

Ուշադրություն Ծարժիչի յուղի արտահոսքը, այն փոխարինելիս, պետք է իրականացվի տարացվող շարժիչի վրա, որպեսզի ապահովի արագ ամրոցական մաքրում:

Ծարժիչի յուղի փոփոխությունը կատարեք հետևյալ հաջորդականությամբ:

1. Տեղադրեք համապատասխան տարա թափուների յուղը ջրահեռացման անցքի տակ ջրահեռացնելու համար;
2. Անցանեք յուղի լցունիչի խցանը (նկ. 15);
3. Շետակեք ջրահեռացման պտուտակը (նկ. 16, 17);
4. Լցնեք բոլոր շարժիչային յուղը նախապես պատրաստված տարայի մեջ:

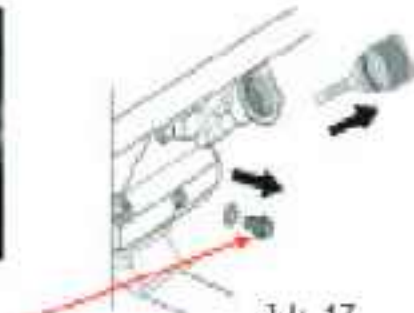
5. Պոտուտակեք արտահոսքի պոտուտակը միջադիրով;
6. Տեղադրեք էլեկտրակայանը հորիզոնական մակերեսի վրա և լցոնեք արտադրողի կողմից առաջարկվող նոր շարժիչի յուրը յուրի ցման պարանոցի ստորին եղին (Ակ. 19);
7. Սուսուգեք շարժիչի յուրի մակարդակը (տես կետ 6.1);
8. Սերտորեն փակեք յուրի լցումիցի խցանը:



Ակ. 15



Ակ. 16



Ակ. 17



Ակ. 18

արտահոսքի
պոտուտակ

Ուշադրություն!

Օգուագրոծված յուրը պետք է օտարվի շրջակա միջավայրի պահպանության գործող կանոնակարգերին համապատասխան։ Մի թափեք այն գետնին և մի թափեք այն կենցաղային թափոնների հետ միասին։

Թափված շարժիչի յուրը պետք է անհապաղ հավաքվի։

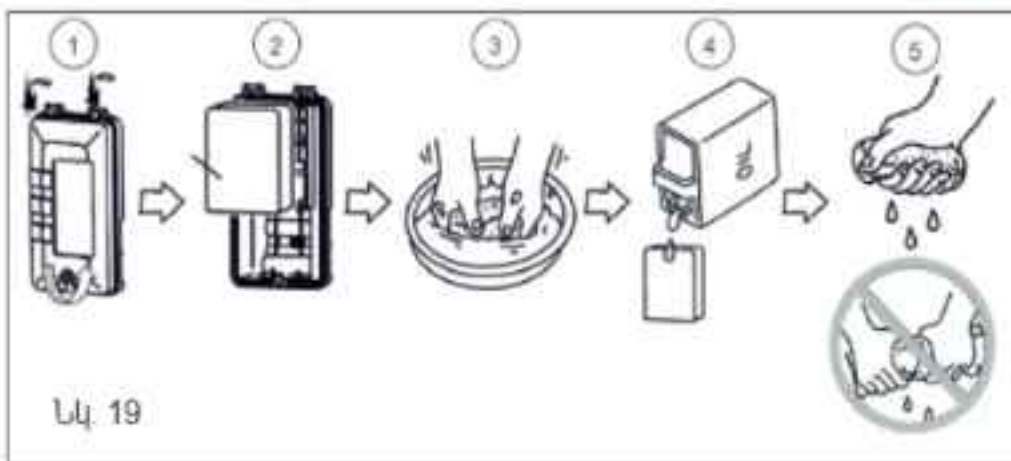
9.3. Օդային ֆիլտրի սպասարկում

Աղոտուված օդի գոլիքը խանգարում է կարբուրատորին անհրաժեշտ օդի մատակարարմանը։ Կարբուրատորի բնականու գործությունն ապահովելու համար անհրաժեշտ է պարբերաբար մաքրելու օդի գոլիքը։ Կրճատեք օդային ֆիլտրի սպասարկման ընդիրությունը, եթե էլեկտրակայանը գործում է բարձր փոշուովաճ վայրերում։

Ուշադրություն! Արգելվում է էլեկտրակայանի շարժիչը գործարկել առանց օդային ֆիլտրի։ Սա հանգեցնում է շարժիչի վաղաժամ մաշվածության։

Օդային ֆիլտրի սպասարկումը կատարվում է հետևյալ հաջորդականությամբ

1. Հեռացրեք օդի ֆիլտրի կափարիչը՝ հանելով կափարիչի ամրացման պտուտակը (Ակ. 19)
2. Բաշերով հանեք ֆիլտրի տարրը;
3. Լվացեք ֆիլտրի տարրը օճառի լրւությամբ;
4. Խոնավացրեք ֆիլտրի տարրը մաքուր շարժիչի յուրով;
5. Բաշեք ավերող յուրը։ Զամեխիս մի պտուեք ֆիլտրի տարրը, այն կարող է վնասվել։
6. Հակաբեք օդի գոլիքը հակառակ հաջորդականությամբ։



9.4. Կայծային մոմի սպասարկում

Ուշադրություն! Շարժիչ շահագործման ընթացքում կայծային մոմը տաքանուած է մինչև բարձր շերմաստիճան։ Այլվախճենելից խոսակերպ համար այս պահպանելիս պետք է հասուն զգուշություն ցուցաբերել։

Պարբերաբար ստուգեք կայծային մոմի վիճակը Եթե մոմի էլեկտրոնը կեղտուած է, մաքրեք այս եթե մաքրուածից հետո կայծային մոմը չի աշխատուած (շարժիչը չի գործարկվուած կամ խափանվուած է), փոխարինեք կայծային մոմը նորով։

Կատարեք կայծային մոմերի սպասարկում հետևյալ հաջորդականությամբ՝

1. Դեռացքեք բարձրավոր մետաղալարերի գիշարկը մոմից (Ակ. 20),
2. Անցաւեք կայծը ժամացույցի սլաքի հակառակ ուղղությամբ՝ օգտագործելով մոմի բանային և օճիքը;

3. Սուսուցեք կայծային մոմը Փոխարինեք ճաքերի կամ ջարողվածերի առկայության դեպքուած դեռազ օգտագործման դեպքուած մաքրեք մետաղական խոզանակով։

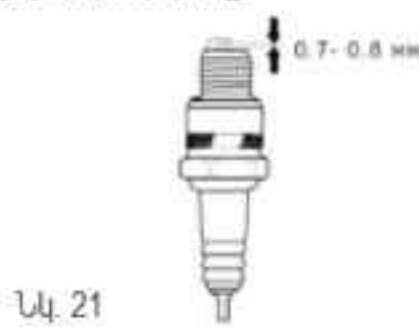
4. Սուսուցեք էլեկտրոնների միջև Եղանակ բացը Այս պետք է լինի 0.7-0.8 մմ Անհրաժշտության դեպքուած կարգավորեք բացը (Ակ. 21)։

5. Զգուշորեն պատեք կայծային մոմը ժամացույցի սլաքի ուղղությամբ՝ ծերուած մինչև վերջ ժամացույցի սլաքի ուղղությամբ։

6. Երբ համեզվեք, որ կայծային մոմի պատշաճ կերպով տեղադրված է պարույների վրա, այս ամուր ամրացրեք մոմի բանայով։

7. Բարձր լարման մետաղալարերի կափարիչը սերտորեն սահեցրեք մոմի վրա։

Ուշադրություն! Մոմը պետք է ամուր ծգմի: Խստացման անքավարար ուժի դեպքուած այս կարող է գերտաքանակ և վնասել էլեկտրակայանը։

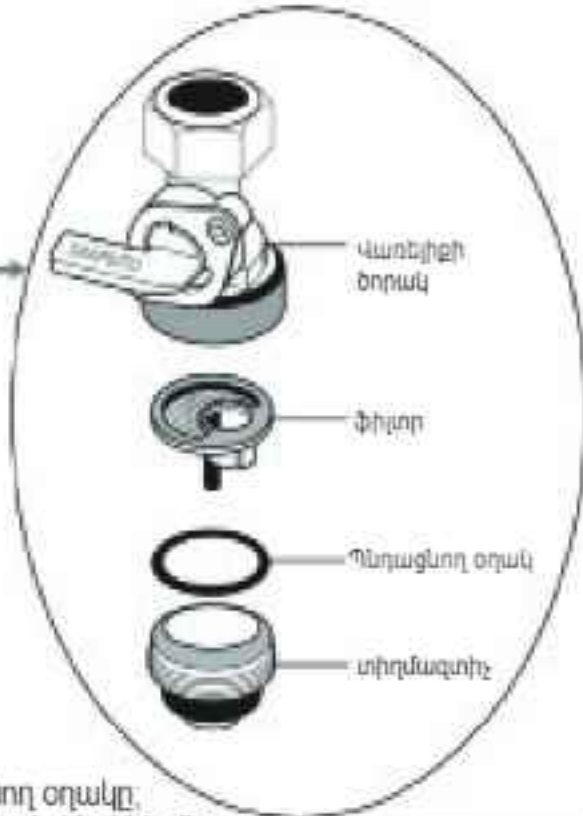


9.5. Վառելիքի պոմպի մաքրում (առկայության դեպքում)

Պոմպը մաքրում է բենզինը մեխանիկական կեղութերից և պահպանում վառելիքի բարում կուտակված ջուրոց Կեղութ և ջուրը հավաքվում են վառելիքի տիղմազտիչի մեջ. Եթե շարժիչը երկար ժամանակ չի գործարկվել, անհրաժեշտ է մաքրել վառելիքի տիղմազտիչը: Անհրաժեշտության դեպքում պնդացնող օդակը փոխարինեք նորով:



Նկ. 22



Վառելիքի տիղմազտիչի մաքրման կարգը

- Փակեք վառելիքի փականը;
- Պոտուտակեք տիղմազտիչը;
- Դեղացրեք վառելիքի ֆիլտրը և պնդացնող օդակը;
- Լվացեք տիղմազտիչի մասերը լուծիչի կամ բենզինի մեջ;
- Չորացրեք տիղմազտիչի մասերը և նորից տեղադրեք;
- Բացեք վառելիքի փականը;
- Ստուգեք վառելիքի արտահոսքի բացակայությունը տիղմազտիչի միջոցով:

10. ԳՆԱՐԱԿՈՐ ԱՆՍԱՐԸՆԹՅՈՒՆՆԵՐ ԵՎ ԴՐԱՆՑ ՎԵՐԱՑՄԱՆ ՄԵԹՈԴՆԵՐ

Այն դեպքում, եթե եեկուրակայանի շարժիչը մի քանի փորձից չի գործարկվել կամ վարդակների վրա լարում չկա, անհրաժեշտ է կատարել առյունակ 5-ում բերված մի շարք ստուգումներ:

ՄԵՍԱՐԵՒԹՅՈՒՆ	ԴԱՏԱՑՈԸ	ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՄԵԹՈՂ
ԸՆՐԻ՞Չ ՉԻ ԳՈՐԾԱԿՎՈՒՄ	Ծարժիք անցատիչը գոնվում է "Անցատված" դիրքում	Միացեք շարժիք անցատիչը "Միացված" դիրքի
	Ծարժիք կարտերով յուրի ցանը մակարուակ	Ծարժիքի կարտերի մեջ յուրի ցանը առավելագույն մակարուակի վրա
	Վառելիք բացում բավարար վառելիք չկա	Վառելիքի բարե մեջ վառելիք ցուց
	Կայծային մոմի գիշարկի չամրացված տեղափորում	Սոուզեք մոմի գիշարկի տեղափորում
	Կեղուու / կուտրված կայծային մոմ	Անցատեք կայծային մոմը, սոուզեք դրա վիճակը և բացը: Միացեք և կարգավորեք կայծային մոմի բացը կամ մոլիխարինեք կայծային մոմը
	Վառելիքի փակմած փակ է ("Փակ" դիրք)	Բացեք վառելիքի փակմածը ("Փակ" դիրք)
ԸՆՐԻ՞Չ ՉԻ ԶԱՐԱՑԵՍՈՒՄ ՑՈՒԿՑԱՆԱԳՈՒՅ ՄԱՍԳՈՒՅԵՑՈՒՄ	Օդի լաւիուրի սիսալ դիրքը	Սառց շարժիչը գործարկեցն եավուցո պտու է մասնից
	Օդի գործ այլողութված է	Մաքուք օդի գործը
	Կայծային մոմի գիշարկի չամրացված տեղափորում	Սոուզեք կայծային մոմի գիշարկի համապատասխանությունը
ԸՆՐԻ՞Չ ՉԻ ԶԱՐԱՑԵՍՈՒՄ ՑՈՒԿՑԱՆԱԳՈՒՅ ՄԱՍԳՈՒՅԵՑՈՒՄ	Անորան վառելիք, շուրջ լցուն է վառելիքի բար:	Փոխարինեք վառելիքը թարմով: Եյացեք վառելիքի ծորակի առմագ, մասած վառելիքը թափեք կարցուուասորից:
	Ծոյայի ընդուածից անցատված է:	Ծոյայի անցատիջ տեղափոխութ "Միացված" դիրքի
	AC շղբայի ապահովիչը գործարկեց	Սոուզեք AC շղբայի ապահովիչը վիճակը: Եթե ԵԵԿՄՐԱԿԱՅԻ շահագործման ընթացքում անբարիչ անցատվել է սոուզեք ԵԵԿՄՐԱԿԱՅԱՆԻ միացված ցունվածությունը (Այն չափու է գործազնութ ԵԵԿՄՐԱԿԱՅԱՆԻ նույնալ հզրությունը): Միացեք ապահովիչը:
ԸՆՐԻ՞Չ ՄԵԽԱՏՈՒՄ Է ԲԱՑԵ ԵԼԵԿՏՐԱԿԱՑԱՆԻ ՎԱՐԴԱԿԱՑՐԻ ԿՐԱ ՄԱՐՈՒՄ ՉԱՅ	ԵԵԿՄՐԱԿԱՅԱՆ սպառողը անուած է նպառողի (ԵԵԿՄՐԱԿԱՅԱՆ լար) ԵԵԿՄՐԱԿԱՅԱՆ կարարման ԵԵԿՄՐԱԿԱՅԱՆ մայուի խզում	Սոուզեք ԵԵԿՄՐԱԿԱՅԱՆ սպառողի, ԵԵԿՄՐԱԿԱՅԱՆ մարմինի վիճակը
ԵԼԵԿՏՐԱԿԱՑԱՆԸ ԳԵՐԱԲԵՆՈՒՄ Է	ԵԵԿՄՐԱԿԱՅԱՆ ծանրաբենված է	Անցատեք սպառողին մի մասը ԵԵԿՄՐԱԿԱՅԱՆից
	Օդի գործ այլողութված է	Մաքուք օդի գործը
	Անորուված ԵԵԿՄՐԱԿԱՅԱՆի շարժիքի հովացման կողմինեւ	Մաքուք ԵԵԿՄՐԱԿԱՅԱՆի շարժիքի հովացման կողմինը սեղմկած օդուն
	Ծրակա միջավայրի ցունվածութմանը +40°C-ից բարձր է	Դադարեցնեք ԵԵԿՄՐԱԿԱՅԱՆ և սաստե ԵԵԿՄՐԱԿԱՅԱՆի աշխատանքի համար բարենասատ ցունվածութմանը: Աշխատե ԵԵԿՄՐԱԿԱՅԱՆների հանգստի ընդունված ընդունումունքը

11. ՓՈԽԱԴՐՈՒՄ և ՊԱՅՊԱՆՈՒՄ

Փոխադրում Եեկտրակայասը տեղափոխելիս բռնկման բանային տեղափոխութեան "Անջատված" դիրքի, վառելիքը թափեց վառելիքի բարից և փակեց վառելիքի փականը: Անջատութեան մարտկոցի բացասական կոնտակտային մետաղայարը:

Տեղափոխելիս Եեկտրակայասը պահեց հորիզոնական դիրքում: Կպահովեց Եեկտրակայասը մեցենայի մեջ: Եեկտրակայասը պետք է տեղափոխվի միայն սառը շարժիչով:

Մի գեցե կամ ծանր առարկաներ մի դրե Եեկտրակայանի վրա:

Խորհուրդ է տրվում Եեկտրակայասը տեղափոխելի սկզբանական փաթեթավորմամբ:

Երկարաժամկետ պահեստավորում

Եեկտրակայասը երկարաժամկետ պահեստավորման դմեյին համոզվեց, որ տարածքը գերծ է ավելորդ խոնավությունից և փոշուց:

- Մնացած վառելիքը թափեց կարգուրադրից համապատասխան տարայի մեջ
- Օգտագործված շարժիչի յուղը փոխարիխներ նորով:

Պտուտակահանեք կայծային մոմը և միտոց յցեց 20-30 գրամ մաքուր շարժիչի յուղով: Պտուեք շարժիչի ծնկածեւ լիսեռը մի քանի պլույտով՝ օգտագործելով ծեռի մեկնարկիցը, որպեսզի յուղը հավասարաշատ բաշխվի գլանի վրա: Տեղադրեք կայծային մոմը տեղում և ամուր պտուեք այն:

• Կանոնադ քաշեք ծեռի մեկնարկի բռնակը, մինչև դիմարրություն չզգաք: Այս պահին միտոց գունվում է վերին դիրքում, մուտքի և երի փականները փակ են: Այս դիրքում շարժիչի մասերը հնարավորինս պաշտպանված են կոռոզիայից:

• Եեկտրակայասը բռնեք աերոգոլային սիլիկոնային քամություն՝ սա լրացուցիչ կպաշտպանի Եեկտրակայասի արտաքին մասերը կոռոզիայից և փոշուց:

• Պահպանեք Եեկտրակայասը լավ օդափոխվող տաքացվող սենյակում, 80% - ից ոչ ավելի հարաբերական խոնավությամբ (պյուս 25°C ջերմաստիճանում):

• Եեկտրակայասը փոշու ներթափանցումը կանխելու համար խորհուրդ է տրվում այն պահել իր սկզբանական փաթեթավորման մեջ:

Ուշադրություն! Բենզինը պահեց հերմետիկ փակ տարաներում, որոնք նախատեսված են դյուրավառ նյութեր պահելու համար: Դիշեք, որ երկարատև պահեստավորման ընթացքում անհրաժեշտ է բեռնարկերից հեռացնել ծևավորված գոլորշիները՝ որանք պայմանավոր են:

12. ՕՏԱՐՈՒՄ

Դեռ մի՛նետեք Եեկտրակայասը, բենզինը և շարժիչի յուղը կենցաղային առքի հետ միասին Վերամշակեք Եեկտրակայասը, որա բաղադրիչները և վառելիքաբությունը՝ համաձայն արդյունաբերական թափուների հեռացման գործող կանոնակարգերի:

13. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԿԵՏԸ

Ապրանքը պատկանում է կենցաղային դասին: Ծառայության ժամկետը 5 տարի է:

14. ՏՎՅԱԼՆԵՐ ԱՐՏԱԴՐՈՂԻ, ՆԵՐՄՈՒԾՈՂԻ, ՎԿԱՅԱԿԱՆԻ / ՀԱՅԱՏԱՐԱՐԱԳՐԻ և ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ԱՍՍԱԹՎԻ ՄԱՍԻՆ

Արտադրողի, Ներմուծողի, պաշտոնական ներկայացուցիչ մասին տվյալները հավաստագրի կամ հայտարարագրի մասին տեղեկությունները, ինչպես նաև արտադրության ամսաթվի մասին տեղեկությունները գտնվում են ապրանքի անձնագրի թիվ 1 հավելվածում:

15. ԵՐԱԾԽԻՉԱՑԻՆ ՊԱՐՏԱԿՈՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Ապրանքի երաշխիքային ժամկետը սպառողին վաճառելու օրվանից 24 ամիս է Ապրանքի և բարադրիչների ծառայության ժամկետը սահմանվում է արտադրողի կողմից և նշված է արտադրամքի անձնագրով:

Երաշխիքային ժամանակահատվածում գնորդներանձնարկերանորոգի անսարքությունները, որոնց առաջացել են արտադրական թերությունների հետևանքով՝ Ապրանքի վերանորոգումը և փորձաքննությունը, եթե թերություն է հայտնաբերվել՝ իրականացվում է միայն լիազորված սպասարկման կենտրոններում, որոնց ընթացիկ ցամկը կարող եք գտնել <https://elitech-tools.ru/sections/service> կայքում:

Երաշխիքային վերանորոգում իրականացվում է գնման փաստաթյուրի և երաշխիքային քարտի ներկայացմամբ, իսկ երաշխիքի բացակայության դեպքում երաշխիքի մեկնարկի ամսաթիվը հաշվարկվում է ապրանքի արտադրության օրվանից:

Երաշխիքով փոխադրինված մասերը դառնում են արտադրամասի սեփականությունը:

Երաշխիքային սպասարկումը չի տարածվում այն ապրանքների վրա, որոնց թերությունները առաջացել են հետևակա պատճառներով:

- արտադրամքի շահագործումը անսարքության շշաններով (աղմուկի ավելացում, թրթում, ուժեղ ջեռուցում, անհավասար պտույտ, հոսանքի կորուստ, դանդաղում, ուժեղ կած, այրվող հոտ, անսովոր արտանետում);

- մեխանիկական վնաս (ճաքեր, քեծվածքներ, փորվածքներ, դեֆորմացիաներ և այլն);

- մետաղական մասերի կոռոզիայի ժամանակագրեսիվ միջավայրի, բարձր ցերմաստիճանի կամ այլ արտաքին գործոնների ազդեցության հետևանքով առաջացած վնաս;

- Ներքին կամ արտաքին ծանր աղտոտման, օտար առարկաների և հեղուկների, նյութերի և նյութերի ներթափանցում արտադրամքի մեջ, օդափոխման խողովակների (անցքերի), յուրի այթների խցանման հետևանքով առաջացած վնասը, ինչպես նաև գերտաքացումից, ոչ պատշաճ պահպանման, ոչ պատշաճ սպասարկման հետևանքով առաջացած վնասը;

- մշյան, ջաման, փոխանցման դետալների և նյութերի ընական մաշվածություն :

- ժամաշակի խախտում կամ վնասում:

- գերբեռվածություն կամ չարաշակում. Սարքի ծանրաբեռնվածության անվերապահնշանները ներառում են (բայց չսահմանափակվելով) տրամադրմատորի

որորումը, մասերի, արտադրանքի բաղադրիչների կամ էեկորական շարժիչի լարերի դեֆորմացիան կամ հալվեց բարձր ջերմաստիճանի ազդեցության տակ, ինչպես նաև այս սարքի վարկածիշների արտաքակում նշված էեկորական ցանցի պարամետրերի անհամապատասխանության պատճառով:

• Փոխարինելի սարքերի խափանում (ճողովներ, շղթաներ, անվադողեր, վարդակներ, սկավառակներ, խոզանակի դասակներ, սիզամարգերի հնձիշներ և հարմարանքներ, ճկուրական լարեր և հարմարվողական գորիներ, պաշտպանիչ ծածկոցներ, մարտկոցներ, կայծային մոմեր, վառելիքի և օդի զոհներ, գոտիներ, սղոցներ, պտուտակներ, կոլեկտորներ, եռակցման ծայրեր, խողովակներ, առորճանակներ և մնշման լվացման մեջենաների վարդակներ, լարվածության և ամրացման տարրեր (պտուտակներ, ընկույզներ, եղեր, օդային զոհներ և այլն), ինչպես նաև արտադրանքի անսարքություններ, որոնք առաջացել են այս տեսակի մաշվածությունից;

• Վառելիքի խառնուրդի բաղադրության և որակի պահանջներին չհամապատասխանը, ինչը հանգեցնել է միոցի խմբի խափանման (միոցի օդակի առաջացում և/կամ բերեվածքների և ճաքերի առկայություն միոցի և միոցի ներքին մակերեսի վրա, միացնող գավազակի և միոցային բորոցի օժանդակ առանձքակալների ոչնչացում կամ հայրեմ):

• Կոմպրեսորների, 4 հարվածային շարժիչների բեռնախցիկումյուտի անբավարար բանակություն կամ յուրի տեսակի անհամապատասխանություն (միացնող ծովի, ծնկածորի վրա բերեվածքների և ճաքերի առկայություն, նույնիսկ եթե կա յուրի մակարդակի ցուցիչ):

• Սպառվող և մաշված մասերի, փոխարինվող սարքերի և բաղադրիչների խափանումը (մեկնարկիչներ, շարժիչ շարժակներ, ուղղորդող գլանափաթեթներ, շարժիչ գոտիներ, անիմետեր, ռեսինետ շուկի կլանիչներ, կնիքներ, յուրի կնիքներ, արգելակման ժապավեն, պաշտպանիչ ծածկոցներ, բռնկման էլեկտրոդներ, ջերմագուցեր, ճիրանմեր, քամուութեր, ածխածնային խոզանակներ, շարժական պտուտակներ, եռակցման ջահեր (վարդակներ, ծայրեր և ուղեցուցներ), տակառներ, մնշման լվացման փականներ և այլն), ինչպես նաև արտադրանքի խափանումները, որոնք առաջացել են այս տեսակի մաշվածության հետևանքով;

• Միջամտություն ամրացումների, կնիքների, պաշտպանիչ կացում պիտակների և այլ անցքերի վնասմանը:

Երաշխիքը չի ներառում

• ապրանքի վրա որի դիգայնում կատարվել են միջամտություններ և փոփոխություններ:

• Կենցաղային նշանակության արտադրատեսակների համար, որոնք օգտագործվում են ծեռնարկատիրական գործութեալության կամ մասնագիտական, արդյունաբերական նպատակներով (ըստ շահագործման ծեռնարկում նշված նպատակի);

• Արտադրանքի պրոֆիլակտիկ և տեխնիկական սպասարկման ծառայությունների համար (քսով, լվացով, մաքրով, ճշգրտով և այլն);

• Արտադրանքի անսարքությունները, որոնք առաջացել են ոչ օրիգինալ պարագաների, արտեսուարների և պահեստամասերի օգտագործման հետևանքով:

ԵՐԱԾՈՒՅԹԻ ԶԱՐՏ

Ապրանքի անվանումը _____
Մողեց _____
Մողեցի համարը _____
Թողարկման ամսաթիվը _____
Սերիական համարը _____
Վաճառքի ամսաթիվը _____

Առևտրային կազմակերպության կլիքը



ԿՏՐԱՆՏ. ԿՏՐՈՒ. № _____
(յուղագիս և սպասարկման գննորդների նշանից)

Ժամանակաշրջանի մասնակիությունը

Ըստառարձնական էլեկտրոնային փոստի համարը _____

Աշխատավայրին պատուինի համարը _____

Թորածման ամսաթիվը _____

Համախորհի ստորագրությունը _____

ԿՏՐԱՆՏ. ԿՏՐՈՒ. № _____
(յուղագիս և սպասարկման գննորդների նշանից)

Ժամանակաշրջանի մասնակիությունը

Ըստառարձնական էլեկտրոնային փոստի համարը _____

Աշխատավայրին պատուինի համարը _____

Թորածման ամսաթիվը _____

Համախորհի ստորագրությունը _____

ԿՏՐԱՆՏ. ԿՏՐՈՒ. № _____
(յուղագիս և սպասարկման գննորդների նշանից)

Ժամանակաշրջանի մասնակիությունը

Ըստառարձնական էլեկտրոնային փոստի համարը _____

Աշխատավայրին պատուինի համարը _____

Թորածման ամսաթիվը _____

Համախորհի ստորագրությունը _____





8 800 100 51 57

Номер круглосуточной бесплатной горячей линии по РФ.
Вся дополнительная информация о товаре и сервисных
центрах на сайте
elitech.ru

8 800 100 51 57

Сэрвісны центр Номер кругласуточнай бясплатнай гарачай лініі па РФ.
Уся дадатковая інфармацыя аб тавары і сэрвісных
цэнтрах на сایце
elitech.ru

8 800 100 51 57

Ресей Федерациясындагы тәулік бойы ақысыз сенім телефонының қызымет көрсету орталығы.
Өнім және қызымет көрсету туралы барлық қосымша ақпарат
сайттагы орталықтарда
elitech.ru

8 800 100 51 57

Ошашиншылар 7 жылнапәрмек 2019-жылдан шынбаш рәсід ғәбі һашшар:

Шыршындағы және шыршылардың үйнештеннелерінде машиналардың үшінші
штаттық пәрмектердің қыяралы

elitech.ru