

ARM

ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО

ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ



A710-6500 / **БГ-6500**



Перед использованием внимательно прочитайте
руководство по эксплуатации

ВНИМАТЕЛЬНО ЧИТАЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ!

Обратите внимание на символы и их значения. Не меняйте последовательность действий и не пропускайте действия, указанные в инструкции.

Обратите внимание на особые правила безопасности, обозначенные в начале каждой инструкции! Они обозначаются символами «Внимание / Опасность».

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СИМВОЛЫ

	«Внимание / Опасность»
	«Примечание»
	«Необходима спецодежда»
	«Необходим респиратор»
	«Необходимы защитные наушники»
	«Необходима защита глаз»
	«Необходима вентиляция помещения»

В связи с постоянным совершенствованием инструмента производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения, не описанные в данном руководстве, которые не снижают потребительских качеств изделия.



Для эффективной и безопасной работы внимательно прочтите данную инструкцию и сохраните ее для дальнейших справок.

Назначение	4
Описание	5
Технические характеристики	6
Комплект поставки	6
Техника безопасности	7
Подготовка к работе	10
Эксплуатация	11
Техническое обслуживание	14
Хранение	19
Утилизация	19
Информация о сертификации	20
Гарантия	21
Гарантийный талон	22

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

При покупке генератора бензинового БГ-6500 требуйте проверки соответствия комплектации раздела «Комплект поставки» настоящей инструкции.

Убедитесь, что в талоне на гарантийный ремонт поставлены: штамп магазина, дата продажи и подпись продавца, а также указана модель.

Перед эксплуатацией генератора БГ-6500 внимательно изучите настоящую инструкцию и соблюдайте меры безопасности при работе с ним.

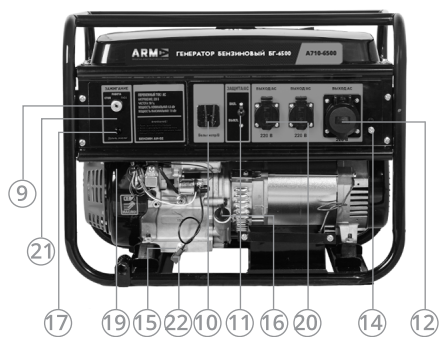
Приобретенный Вами генератор может иметь некоторые отличия от настоящего руководства, связанные с изменением конструкции и комплектности, не влияющие на условия эксплуатации.



ВНИМАНИЕ! Перед началом работы пользователь обязан ознакомиться с правилами техники безопасности и условиями надлежащей эксплуатации. Соблюдение приведенных ниже инструкций позволит избежать нештатных ситуаций и создать условия безопасной и эффективной работы. Сохраните настоящее руководство и сделайте его доступным другим пользователям.

Бензиновый генератор (бензогенератор) предназначен для автономного электроснабжения в повторно-кратковременном режиме потребителей бытового и аналогичного назначения, относящихся к классу переносных электроприемников. В качестве первичного двигателя используется карбюраторный двигатель, топливом для которого является неэтилированный бензин. Использование генератора в производственных целях и для электропитания стационарных электроустановок категорически запрещено.

ВНИМАНИЕ! Комплектация инструмента может изменяться без предварительного уведомления.



- | | |
|---|--|
| 1. Бензиновый кран | 12. Розетка переменного тока 32 А |
| 2. Ручка стартера | 13. Крышка воздушного фильтра |
| 3. Высоковольтный провод | 14. Клемма защитного заземления |
| 4. Глушитель | 15. Сливная пробка масла |
| 5. Бензобак | 16. Щуп-пробка заливного отверстия масла |
| 6. Крышка бензобака | 17. Индикатор уровня топлива |
| 7. Выпускное отверстие | 18. Рама |
| 8. Рычаг воздушной заслонки | 19. Индикатор низкого уровня масла |
| 9. Замок зажигания электростартера | 20. Розетки переменного тока 16 А |
| 10. Вольтметр | 21. Предохранитель |
| 11. Автоматический выключатель переменного тока | 22. Выход на 12 В |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип бензинового двигателя	4-х тактный
Номинальная выходная мощность	6,5 кВт
Объем топливного бака	25 л
Номинальное напряжение	220 В/ 12 В
Номинальная частота	50 Гц
Род тока	переменный трехфазный и однофазный

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Генератор бензиновый	1 шт.
Сетевая вилка 220В/16А	2 шт.
Свечной ключ	1 шт.
Кабельный набор постоянного тока	1 шт.
Зажимы для 12 В выхода	2 шт.
Антивибрационные опоры с гайками и шайбами	4 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: В целях вашей собственной безопасности, пожалуйста, прочтите данное руководство, прежде чем приступить к эксплуатации вашего нового устройства. Несоблюдение инструкций может привести к серьезным травмам. Потратьте несколько минут, чтобы ознакомиться устройством насоса. При передаче инструмента другим людям, передайте им настоящее руководство.

Используйте инструмент в соответствии с описанием, приведенным в данном руководстве. Любое ненадлежащее обращение и использование, противоречащее инструкциям, исключает ответственность производителя.



Несоблюдение инструкций по технике безопасности и эксплуатации может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или травмам.

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТРОЙСТВА ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С РУКОВОДСТВОМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.

- Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или отсутствием опыта и знаний, за исключением случаев, когда они находятся под наблюдением или проинструктированы относительно использования устройства лицом, ответственным за их безопасность.
- Устройство не предназначено для детских игр.
- Никогда не позволяйте детям, лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или недостатком опыта и знаний, а также лицам, незнакомым с настоящими инструкциями, пользоваться оборудованием. Возраст оператора может быть ограничен местными правилами.
- Никогда не используйте устройство вблизи людей, а особенно детей или домашних животных.
- Помните, что оператор или пользователь несет ответственность за возникновение несчастных случаев или рисков для людей или их имущества.
- Не разбирайте инструмент самостоятельно. Разборка, ремонт или проверка должны производиться исключительно квалифицированным персоналом.
- Носите плотно прилегающую, прочную рабочую одежду, которая

обеспечит вашу защиту, например, длинные брюки, защитную рабочую обувь, рабочие перчатки, каску, защитную маску для лица или защитные очки.

- Инструмент издает очень сильный шум. При его эксплуатации необходимо использовать средства защиты ушей, например, беруши хорошего качества или иные звуковые барьеры.
- Генератор должен быть установлен вне закрытых помещений в месте, где предусмотрена защита от атмосферных осадков и воздействия прямого солнечного света.

Внимание! Эксплуатация генератора в замкнутых помещениях категорически запрещается из-за токсичности продуктов выхлопа.

- В качестве опоры для установки следует использовать твердую неподвижную горизонтальную поверхность без возвышений.
- При установке необходимо обеспечить наличие свободного пространства не менее 1-го метра с каждой стороны генератора для свободной циркуляции воздуха и исключения теплопередачи от генератора к окружающим предметам, включая противошумовые экраны. Особое внимание обратить на отсутствие со стороны выпускного отверстия глушителя предметов, повреждаемых или способных стать источниками опасности при перегреве от горячего выхлопа. Исключить возможность попадания любых предметов или загрязнений на вентиляционные отверстия системы охлаждения работающего генератора.
- Следует исключить доступ к генератору детей и посторонних лиц, а также людей, не знакомых с правилами эксплуатации и безопасности.
- Запрещено ремонтировать неисправный генератор самостоятельно.
- Хранить бензин и смазочное масло следует в специальных канистрах. При заправке избегать попадания бензина и масла на любые части тела, не вдыхать пары бензина. В случае перелива или утечек топлива при заправке пролитое топливо следует собрать или нейтрализовать. После заправки плотно закрыть крышку бака и убедиться в отсутствии утечек из бензиновой системы питания.
- Не допускается эксплуатация генератора при утечках масла из системы смазки. При заполнении системы смазки не допускать перелива. Пролитое масло собрать или нейтрализовать. После каждого обслуживания системы смазки убедиться в отсутствии утечек при работе генератора.
- Следует исключить появление вблизи генератора источников пламени и тлеющего горения. Не курить около генератора!
- Запрещено хранить вблизи генератора взрывоопасные, легковоспламеняющиеся и горючие материалы.
- Категорически запрещено размещать и эксплуатировать генератор во взрывоопасной среде.

- Следует обеспечить оперативную доступность первичных средств пожаротушения около места установки генератора.
- Изделие относится к автономным передвижным источникам питания электроэнергией. Его конструкция предусматривает подключение только электроприемников, относящихся к классу переносных, которые могут находиться в руках пользователя при эксплуатации.
- Электрическая сеть подключения потребителей относится к системе с изолированной нейтралью (IT), предусматривающей защитное заземление открытых электропроводящих частей корпуса.
- Защитное заземление должно иметь сопротивление не более 4-х Ом. Практически это требование может быть реализовано следующими способами: подключение к помещенным во влажные слои грунта предметам из оцинкованной стали, стали без покрытия или меди, размеры которых могут быть: стержень диаметром 15 мм и длиной 1.5 м, лист 1×1.5 м; подключение к находящимся в земле объектам, кроме трубопроводов горючих и взрывоопасных сред, центрального отопления и канализации; подключение к существующему контуру защитного заземления.
- Конструкция генератора не предусматривает подключение к сетям с глухозаземленной нейтралью, используемым для стационарных электроустановок.
- Подключаемые потребители должны иметь:
 - проводник защитного заземления, проходящий в кабеле подключения, при наличии открытых электропроводящих частей корпуса;
 - двойную изоляцию всех частей проводящего корпуса при отсутствии проводника заземления в кабеле подключения;
 - собственный заземляющий проводник, независимо подключенный к существующему заземлителю, при наличии открытых электропроводящих частей корпуса и отсутствии проводника заземления в кабеле подключения.
- В качестве мер дополнительной безопасности рекомендуется применять вилки и удлинители с УЗО (АВДТ) на 30 мА.
- Во время работы генератора его клемма защитного заземления должна быть постоянно подключена к заземлителю.
- Нельзя подключать генератор к любым другим источникам электропитания переменного тока.

Внимание! Указанные меры безопасности при эксплуатации не могут учесть всех возможных случаев, возникающих в реальных условиях. Во время работы с генератором следует руководствоваться здравым смыслом, быть внимательным и аккуратным!



Внимание! Изделие является источником повышенной пожароопасности, взрывоопасности, электроопасности. Комплексные полное техническое обслуживание и ремонт в объеме, превышающем перечисленные данным руководством операции, должны производиться квалифицированным персоналом на специализированных предприятиях. Установка, эксплуатация и необходимое техническое обслуживание изделия производится пользователем и допускается только после изучения руководства по эксплуатации.

УСТАНОВКА РЕЗИНОВЫХ ОПОР

При установке генератора на твёрдую поверхность установите резиновые опоры, из комплекта, в специальные отверстия внизу рамы генератора.

ЗАПОЛНЕНИЕ МАСЛОМ СИСТЕМЫ СМАЗКИ

- Вывинтить щуп и залить в картер масло (SAE 10W-40 API: SL, SJ, SF) до нижнего края горловины.
- Вставить чистый сухой щуп в горловину картера и вынуть его.
- Проверить уровень масла: граница смоченной области щупа должна располагаться между отметками минимального и максимального уровней.

Внимание! Контролировать и восстанавливать уровень масла следует перед каждым пуском генератора. Систематическая работа при пониженном уровне масла приведет к преждевременному износу генератора. При уровне масла ниже минимально допустимого при включении питания срабатывает блокировка двигателя. Для снятия блокировки восстановить нормальный уровень масла. Не допускать превышения уровня.

ЗАПРАВКА БЕНЗИНОМ

В качестве топлива используется бензин марки АИ-92. При заправке бензином следует выполнить все требования безопасности.

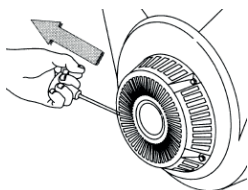
Внимание! Перед заправкой бензином генератор остановить. Не хранить бензин до начала использования более 30 дней.

ЗАЗЕМЛЕНИЕ КОРПУСА ГЕНЕРАТОРА

При установке генератора следует подключить к резьбовой клемме проводник заземляющего устройства, удовлетворяющего требованиям безопасности.

ПУСК ГЕНЕРАТОРА

- Отключите все потребители переменного тока от генератора, переведя рычаг автоматического выключателя в отключенное положение «Выкл.».
- Откройте топливный кран.
- Переведите рычаг управления воздушной заслонкой в крайнее левое положение при пуске холодного двигателя и в промежуточное положение при пуске прогретого двигателя.
- Переведите выключатель двигателя в положение «Стоп».
- Плавно вытяните до упора трос ручного стартера за ручку и верните в исходное положение.



- Переведите выключатель двигателя в положение «Работа».
- Придерживая генератор за раму, запустите двигатель ручным стартером. Будьте внимательны! При вытягивании шнура стартера шнур может создавать отдачу. Возьмитесь за ручку шнура стартера. Медленно потяните шнур до возникновения сопротивления со стороны двигателя. Не допуская возврата ручки обратно, продолжайте быстро тянуть ручку на полный взмах руки. Медленно (с натягом шнура) верните ручку в начальное положение. Двигатель должен запуститься.
- Если двигатель не запускается, измените положение рычага воздушной заслонки, сдвигая его вправо тем больше, чем выше температура двигателя и окружающего воздуха.
- При запуске генератора с помощью электростартера, поверните ключ зажигания в положение «Пуск» и удерживайте его. После запуска двигателя отпустите ключ зажигания, он автоматически встанет в положение «Работа». Для работы данной функции необходимо оснастить генератор аккумуляторной батареей.
- После прогрева двигателя в течение 10 - 40 секунд, в зависимости от начальной температуры, переведите рычаг заслонки в крайнее правое положении. При этом, если двигатель работает неустойчиво, верните рычаг заслонки в прежнее положение и дождитесь завершения прогрева.
- Подключить к разъемам генератора потребители, соответствующие требованиям безопасности. Полная мощность (сумма активной и реактивной

мощностей) всех подключаемых потребителей в стационарном режиме не должна превышать значений номинальной мощности. Не допускается длительное превышение номинальной мощности более, чем на 10% свыше номинального значения. Для трёхфазных моделей генераторов полная номинальная мощность достигается только на силовой трёхфазной розетке (32 А либо 40 А). Однофазная розетка на 16 А предназначена для мощности не более 3,68 кВт.

ОСТАНОВКА ГЕНЕРАТОРА

- При работающем генераторе отключить автоматический выключатель.
- Перевести выключатель двигателя в отключенное положение «Стоп».
- Закрыть топливный кран.

ОБКАТКА ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРА

В первые 10 часов работы генератора происходит его обкатка, то есть основная приработка деталей. В этот период:

- Не подключайте нагрузку, мощность которой превышает 50% номинальной мощности генератора.
- Не подключайте потребители с высоким пусковым током.
- После обкатки обязательно замените масло в соответствии с требованиями данного руководства по эксплуатации.

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИ ПОНИЖЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ

- В случае эксплуатации генератора при температуре окружающей среды ниже 0°C, рекомендуется перед запуском выдержать его в теплом помещении для прогрева всех его частей. Так же, рекомендуется заменить топливо и масло, произвести очистку топливного и воздушного фильтров, осмотр свечи зажигания и замену, в случае необходимости.
- Если во время работы при отрицательных температурах производится остановка двигателя более чем на 15 минут, то перед запуском необходимо поместить генератор в теплое помещение для предотвращения замерзания конденсата в трубке сапуна и в дроссельной заслонке. Это может привести к повышению давления в картере и выдавливанию моторного масла через сальники и прокладки.

Для предотвращения этого сделайте следующее:

- Снимите свечной колпачок со свечи зажигания.
- Отсоедините трубку сапуна (вентиляции картера) от крышки клапанов двигателя и корпуса воздушного фильтра.
- Вставьте трубку сапуна коротким концом в отверстие в крышке клапанов двигателя, а свободный длинный конец трубки направьте вниз. Отверстие в корпусе воздушного фильтра необходимо заглушить.

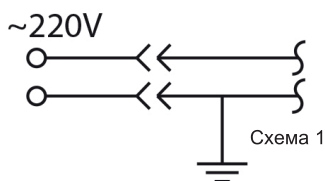
- Установите свечной колпачок на свечу зажигания.
- Во время работы двигателя периодически осматривайте трубку сапуна и удаляйте образующиеся на выходе из неё ледяные образования.

Внимание! Частые пуски и остановки генератора при наличии наледи в камерах двигателя и карбюраторе могут привести к преждевременному износу изделия.

НАПРЯЖЕНИЕ ГЕНЕРАТОРА

Во время работы, бензиновый генератор вырабатывает переменное напряжение без привязки к абсолютным значениям. Это означает, что разность потенциалов между любым контактом розетки и землей составляет 110В, а напряжение между контактами – 220В.

Для того чтобы сделать генератор действительно однофазным, необходимо приравнять к нулю потенциал одного из контактов в выходной розетке. Для этого необходимо организовать отдельную точку заземления близко к месту установки генератора и присоединить один из контактов в выходной розетке к этой точке. Таким образом у вас получится «ноль» на заземленном проводе и чистая «фаза» на втором проводе (см. Схема 1).



СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ И ИНДИКАЦИИ, ИНСТРУМЕНТ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наличие и величина напряжения переменного тока индицируется и измеряется вольтметром.

Причиной отсутствия напряжения при работающем генераторе может служить срабатывание автоматических выключателей защиты цепей от перегрузки. В этом случае следует устранить причину перегрузки и нажать кнопку или клавишу сброса соответствующего автоматического выключателя после его остывания.



Внимание! Изделие является источником повышенной пожароопасности, взрывоопасности, электроопасности. Комплексные полное техническое обслуживание и ремонт в объеме, превышающем перечисленные данным руководством операции, должны производиться квалифицированным персоналом на специализированных предприятиях. Установка, эксплуатация и необходимое техническое обслуживание изделия производится пользователем и допускается только после изучения руководства по эксплуатации.

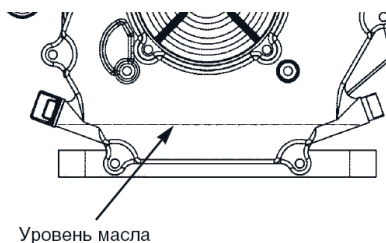
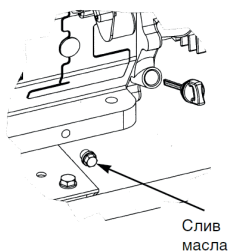
Перечень операций необходимого технического обслуживания:

- проверка и восстановление уровня масла,
- проверка и замена свечи зажигания,
- обслуживание воздушного фильтра,
- обслуживание топливных фильтров бака и крана подачи бензина,
- проверка утечек бензина и масла,
- замена масла.

ПРОВЕРКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ УРОВНЯ МАСЛА

Периодичность проведения: перед каждым запуском или каждые 12 часов работы.

- Вывинтить щуп-пробку из горловины картера, опустить в горловину сухой, чистый щуп и вытащить его — край, смоченный маслом области должен располагаться между отметками минимального и максимального допустимого уровней.
- Залить в горловину масло до нижнего края заливного отверстия. Проверить уровень масла.
- Установить и затянуть щуп.

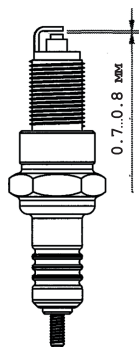


Внимание! Не допускать пролива масла! Пролитое масло собрать или нейтрализовать.

ПРОВЕРКА И ЗАМЕНА СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ

Периодичность проведения проверки: не реже, чем через каждые 100 часов работы или шесть месяцев.

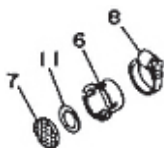
- Снять высоковольтный провод и вывинтить свечу из двигателя, используя свечной ключ 21 мм.
- Допускается наличие тонкого светло-коричневого налета на поверхностях электродов и керамического изолятора. Допускается небольшое количество темного масляного нагара на торце свечи, обращенном в камеру сгорания при работе. Систематическое появление на электродах и изоляторе большого количества темных отложений свидетельствует о серьезных нарушениях в работе двигателя или несоответствующем качестве применяемых бензина и масла, при обнаружении подобного прекратить эксплуатацию и обратиться в сервисный центр за консультацией и диагностикой. В случае если установлено, что причиной отложений является неудовлетворительное качество расходных материалов или обнаружены признаки незначительной эрозии электродов, допускается дальнейшая эксплуатация свечи после механической и химической очистки электродов и изолятора.
- Рекомендуется проверить величину межэлектродного зазора, которая должна быть около 0.7...0.8 мм. При существенном отличии измеренной величины зазора указанным требованиям заменить свечу.



- Свеча (EG-H168-A15) заменяется новой того же типа или полным аналогом во всех случаях обнаружения трещин, сколов, раковин и других дефектов на ее поверхностях. Периодическая замена свечи зажигания производится каждые 100 часов новой, того же типа или полным аналогом независимо от ее состояния.
- Установить свечу в двигатель, завернув ее до упора от руки, затем затянув

ключом на 180° для новой, и на 90° для использованной ранее. Установить высоковольтный провод на центральный электрод свечи.

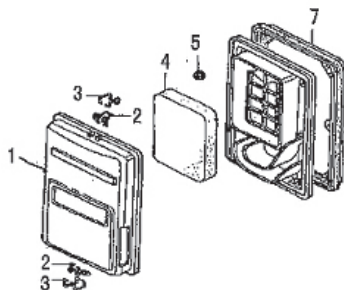
- При каждом обслуживании рекомендуется очищать от загрязнений поверхность высоковольтного провода.
- Демонтировать сетку искрогасителя выпускного отверстия ослабив хомут крепления. Удалить загрязнения механическим способом. Установить сетку на штатное место, затянуть хомут.



ОБСЛУЖИВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА

Периодичность обслуживания: не реже, чем каждые 50 часов работы или три месяца. В особых условиях повышенной запыленности увеличение частоты обслуживания определяется в зависимости от конкретной ситуации.

- Демонтировать крышку. При отделении крышки от корпуса не повредить уплотнение. Снять фильтрующий элемент.
- Промыть фильтрующий элемент водным раствором любого бытового моющего средства. Промыть элемент в чистой воде и высушить его. Полностью погрузить фильтрующий элемент в применяемое смазочное масло. Аккуратно отжать излишки масла не перекручивая элемент. При наличии излишков масла в фильтрующем элементе возможно появление темного выхлопа в первое после обслуживания время работы.
- При обнаружении любых дефектов фильтрующий элемент заменить новым оригинальным.
- Поместить фильтрующий элемент на штатное место, установить крышку.



Внимание! Не запускать двигатель с демонтированным воздушным фильтрующим элементом.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ФИЛЬТРОВ СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ

Периодичность проведения: не реже, чем через каждые 100 часов работы или три месяца.

- Снять крышку бензобака и колпачок крана подачи бензина, стараясь не повредить уплотнения. Слить остатки топлива во вспомогательную емкость.
- Удалить загрязнения с фильтров и промыванием в легком растворителе (тип №646) и продувкой. Высушить фильтры и установить их на место.
- При обнаружении любых дефектов, фильтрующие элементы заменить новыми.

Внимание! После заправки убедиться в отсутствии утечек топлива из системы питания. Не запускать двигатель с демонтированными топливными фильтрами. Особое внимание обратить на топливный шланг.

ЗАМЕНА МАСЛА

Периодичность проведения: каждые 50 часов работы или 6 месяцев, а также один раз после обкатки через первые 10 часов работы.

- На прогревом до рабочей температуры двигателя вывинтить пробку для слива масла, поместив под сливным отверстием вспомогательную емкость.
- После прекращения истечения масла установить пробку на штатное место и затянуть. Залить масло в горловину, удалив щуп, до нижнего края заливного отверстия. Проверить уровень масла.

Внимание! Не производить самостоятельно промывку системы смазки. В случае возникновения подозрений на повышенный уровень загрязнения обратиться в соответствующий авторизованный сервисный центр.

КОНСЕРВАЦИЯ ГЕНЕРАТОРА

Консервация проводится во всех случаях, когда предполагается перерыв в использовании генератора в течение 3-х месяцев и более. Одновременно с консервацией провести техническое обслуживание.

- Удалить или полностью выработать имеющуюся в баке топливную смесь. Слив производить, сняв колпачок крана подачи топлива.
- Слить топливо из поплавковой камеры карбюратора, вывинтив пробку.

После слива установить пробку на место и затянуть.

- В модификациях, в которых отсутствует винт слива, бензин сливать, вывинтив болт крепления поплавковой камеры, придерживая камеру.
- Вывинтить свечу зажигания, залить в камеру сгорания 2 мл смазочного масла, повернуть стартер, установить свечу на штатное место, присоединить высоковольтный провод.
- Залить 50—100 мл смазочного масла в топливный бак и равномерно распределить его внутри, наклоняя генератор.
- Рекомендуется нанести на поверхности корпусных и несущих деталей генератора консервирующую смазку любого типа, специально предназначенную для подобных целей.
- Хранить законсервированный генератор следует в заводской или аналогичной упаковке с соблюдением требований раздела «Хранение».
- Перед использованием генератора после длительного хранения провести техническое обслуживание и промыть бак чистым бензином АИ-92.

График проведения необходимого планового ТО при нормальных условиях.

Вид ТО	Период проведения						
	Перед каждым пуском	10 часов (обкатка), один раз	50 часов	100 часов	500 часов	3 месяца	6 месяцев
Уровень масла	*	*					
Проверка свечи зажигания		*	*			*	
Замена свечи зажигания, очистка сетки искрогасителя				*			*
Воздушный фильтр			*			*	
Топливные фильтры				*		*	
Замена масла		*	*				*
Утечки масла, топлива	*						
Полные диагностика и ТО, регулировки и профилактические работы					*		*

ТРАНСПОРТИРОВКА

При погрузке и транспортировке следует полностью исключить возможность механических повреждений и любых перемещений изделий, положение упаковки должно соответствовать предупредительным обозначениям.

ХРАНЕНИЕ

Хранение генераторов допускается в любом чистом, сухом помещении при предотвращении возможности попадания на изделие агрессивной среды и прямого солнечного света, температуре воздуха от 0 до +40°C и влажности воздуха до 80%. Изделие должно храниться в заводской упаковке. Гарантийный срок хранения масляных уплотнений не менее 6-ти месяцев при нормальных условиях хранения и транспортировки.

УТИЛИЗАЦИЯ

По истечении срока службы, инструмент должен быть утилизирован в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации бытовых приборов.

Утилизация инструмента и комплектующих узлов заключается в его полной разборке и последующей сортировке по видам материалов и веществ, для последующей переплавки или использования при вторичной переработке.



Утилизируйте отработанное масло в соответствии с местными требованиями. Обратитесь к дилеру, если не знаете, как утилизировать отработанное масло/пластиковые детали.

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей».

Установленный производителем в соответствии с п. 2 ст. 5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия составляет 5 лет с даты изготовления при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящим руководством по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами.

Дата изготовления: март 2025 г.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию прибора без дополнительного уведомления об этих изменениях.

ВНИМАНИЕ! Не подлежит гарантийному ремонту изделие с дефектами, возникшими вследствие: механических повреждений, несоблюдения условий эксплуатации и мер предосторожности, неправильной установки, транспортировки, стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.п.), а также других причин, находящихся вне контроля продавца и изготовителя, ремонта или внесения конструктивных изменений неуполномоченными лицами.

Гарантийный срок, условия гарантии и дополнительная информация указаны в Гарантийном талоне, который прилагается к прибору.

Разработано: ООО «СК СМАРТ».

Произведено:

По заказу ООО «СК СМАРТ» произведено
Индиго Хоум и Пластик Компани Лимитед.
Страна производства KHP.

Импортёр:

Импортёр для РФ: ООО «СК СМАРТ»
РФ, 127018, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный
округ Марьино Роцца, ул. Образцова, д. 23
ИНН 7719469098

В соответствии с Федеральным законом РФ «О защите прав потребителей» фирма-изготовитель предоставляет на приобретенный Вами прибор, к которому при покупке был выдан Гарантийный талон, гарантию сроком: **1 год (12 месяцев)**.

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ!

ПРИ ПОКУПКЕ ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ГАРАНТИЙНЫМ ТАЛОНОМ И ПРОСЛЕДИТЕ, ЧТОБЫ ОН БЫЛ ПРАВИЛЬНО ЗАПОЛНЕН В ВАШЕМ ПРИСУТСТВИИ.

Настоящая гарантия имеет силу, если Гарантийный талон правильно и четко заполнен и в нем указаны: наименование и модель изделия, его серийный номер, дата продажи, а также имеются подписи уполномоченного лица, покупателя и штамп Продавца.

При отсутствии штампа и даты продажи (или кассового чека с датой продажи) гарантийный срок изделия исчисляется с даты его изготовления, указанной в Руководстве по эксплуатации.

Запрещается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, стирать или переписывать ранее указанные в нем данные.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ИЗДЕЛИЕ С ДЕФЕКТАМИ, ВОЗНИКШИМИ ВСЛЕДСТВИЕ:

- механических повреждений, вызванных неправильной установкой, эксплуатацией, хранением и транспортировкой изделия Потребителем;
- несоблюдения условий эксплуатации и мер предосторожности, изложенных в Руководстве по эксплуатации изделия;
- стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.п.), а также других причин, находящихся вне контроля продавца и изготовителя;
- ремонта или внесения конструктивных изменений неуполномоченными лицами;
- попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых и продуктов их жизнедеятельности;
- нестабильности параметров используемой электросети или неправильному подключению к ней.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ЧАСТИЧНО ИЛИ ПОЛНОСТЬЮ ИЗМЕНЕН/УДАЛЕН СЕРИЙНЫЙ НОМЕР ИЗДЕЛИЯ.

Настоящая гарантия действительна только на территории РФ на изделия, купленные на территории РФ.

МОДЕЛЬ БГ-6500	СЕРИЙНЫЙ НОМЕР
ДАТА ПРИОБРЕТЕНИЯ	ФИО И ТЕЛЕФОН ПОКУПАТЕЛЯ
НАЗВАНИЕ И ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС ПРОДАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ	ПЕЧАТЬ ПРОДАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
	ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА

НОМЕР РЕМОНТА	ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ АППАРАТА В РЕМОНТ	ДАТА ВЫДАЧИ АППАРАТА	ОПИСАНИЕ РЕМОНТА	СПИСОК ЗАМЕНЕННЫХ ДЕТАЛЕЙ	НАЗВАНИЕ И ПЕЧАТЬ СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА	ФИО МАСТЕРА

Данная таблица заполняется представителем уполномоченной организацией или обслуживающим центром, проводящим гарантийный ремонт изделия. После проведения гарантийного ремонта талон должен быть возвращен Владелецу.

