

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Бензиновый генератор «БИЗОН»

Модели ГБ-650 ГБ-2700



инструкцию по эксплуатации перед использованием !!!



Электрогенератор бензиновый: ГБ-650: ГБ-2700

Уважаемый покупатель!

Большое спасибо за доверие, которое Вы оказали нам, купив генератор **БИЗОН**. Каждый генератор **БИЗОН** тщательно тестируется и подлежит строгому контролю качества. Но долговечность генератора в большой степени зависит от Вас. Обратите внимание на информацию этой инструкции и прилагаемых документов. Чем бережней Вы обращаетесь с Вашим генератором **БИЗОН**, тем дольше он будет надежно служить Вам.

При покупке изделия:

- -требуйте проверки его исправности путем пробного включения, а также комплектности, согласно комплекту поставки, приведённому в разделе 3; -убедитесь, что гарантийный талон оформлен должным образом, содержит дату продажи, штамп магазина и подпись продавца;
- Перед первым включением изделия внимательно изучите настоящую инструкцию. Храните данную инструкцию в течение всего срока службы Вашего генератора.

1. Общие сведения

- 1.1. Бензиновый электрогенератор (далее по тексту- генератор), предназначен для выработки однофазного, электрического тока напряжением 220 В и частотой 50 Гц. С его помощью можно осуществлять питание электроприборов, электроинструмента, приборов освещения и т. д. Суммарная мощность одновременно подключаемых электроприемников определяется в соответствии с п.6 настоящей инструкции. Все другие виды применения категорически исключаются.
- 1.2. Генератор соответствует требованиям нормативных документов: ГОСТ Р 51318.12-99 , ГОСТ 12.1.003-83 (Р2) , ГОСТ 12.1.005-88 (Прил. 2 , поз. 1103.) , ГОСТ 13822-82 (П.п. 3.3.2 , 3.3.10-3.3.15 , 3.6.1 , 4.1-4.9 , Раздел 8) , ГОСТ 21671-82 (П.п. 3.3.2 , 3.3.7-3.3.12 , 3.6.1 , 4.1-4.9 , 8.1).
- 1.3. Генератор изготовлен для работы в условиях умеренного климата, в интервале температур от -10^{0} C до $+40^{\circ}$ C, относительной влажности воздуха не более 80% (при температуре 25^{0} C), отсутствии прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запылённости воздуха. Высота над уровнем моря не более 1000м.
- 1.4. Настоящая инструкция содержит сведения и требования, необходимые и достаточные для надёжной, эффективной и безопасной эксплуатации генератора.
- 1.5. Транспортирование генератора производится в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на транспорте данного вида.
- 1.6. В связи с постоянной деятельностью по совершенствованию генератора, изготовитель оставляет за собой право вносить в его конструкцию незначительные изменения, не отражённые в настоящей инструкции и не влияющие на эффективную и безопасную работу генератора. При необходимости информация об этом будет прилагаться отдельным листом к «Инструкции».
- 1.7. Срок службы бензогенератора не менее 5 лет, срок хранения генератора 5 лет. Указанный срок службы действителен при соблюдении пользователем указанных требований.

2. Основные технические данные

Основные технические данные генератора приведены в таблице 1.

Таблица 1

	Значение параметра					
Наименование	ГБ-650	ГБ-2700				
параметра						
	Двигатель					
Тип	одноцилиндровый,	одноцилиндровый,				
1 mil	двухтактный	четырехтактный				
	ADJ:::wittibili	10121p 0.11411112111				
Мощность, л/с	2,5 при 3000об/мин	5,5 при 3600об/мин				
Объём двигателя, см ³	63	163				
Охлаждение	принудительн	ое, воздушное				
Система зажигания		транзисторная				
Тип свечи зажигания	свеча накал	ивания F7T				
	(отечественный ана	алог А17Д, А17ДВ)				
Система пуска	ручной	стартер				
Топливо	топливная смесь:	бензин Аи-92				
	бензин Аи-92 + масло					
	для двухтактных					
	двигателей,					
	в пропорции 50:1					
Емкость топливного бака,	4	15				
Л						
Объем масла в картере, л	-	0,6				
Тип масла в картере	-	для четырехтактных				
двигателя		бензиновых двигателей				
		(см.табл. 4)				
Автоматический контроль	-	есть				
уровня масла	520	205				
Расход топлива, г/кВтхч	520	385				
Уровень шума на	62	68				
расстоянии 7 м, dB						
Т	Генератор	-				
Тип Синхронный						
Число фаз однофазный						
Род тока	переменный					
Напряжение, В						
Частота тока, Гц	50					
Номинальная мощность, кВт	0,6					
KDT						

Максимальная мощность, кВт	0,65	2,5	
	Агрегат		
Защита от перегрузки	ec	СТЬ	
Постоянное напряжение, В	нет	12	
Сила постоянного тока, А	8,3		
Евророзетка, шт	1	2	
Датчик уровня масла	нет	есть	
Индикатор количества топлива	есть		
Вольтметр	ec	СТЬ	
Вес, кг	16	37	
Время непрерывной работы	6	11	
Габаритные размеры, мм	370x330x340	600x450x470	

3. Комплектность

Таблица 2

Наименование	Количество
Бензиновый генератор	1
Комплект для транспортировки генератора с	1
крепежом	
Евровилка	2
Ключ свечной	1
Провода 12В	1
Упаковка	1
Инструкция	1

4. Устройство и принцип работы

- 4.1. Генератор состоит из следующих основных частей: несущей рамы, топливного бака, двигателя, генератора, панели управления.
- 4.2. В четырехтактном двигателе внутреннего сгорания идет преобразование тепловой энергии, получаемой при сжигании топлива (бензина), в механическую энергию. Вращающий момент двигателя через соединительную муфту передаётся генератору, который преобразовывает кинетическую энергию вращения в электрическую, вырабатывая электрический переменный ток, напряжением 220 В и частотой 50 Гц. В зависимости от изменения мощности подсоединяемых потребителей происходит автоматическая регулировка оборотов двигателя..

Управление генератором осуществляется с панели управления, где расположены основные выключатели и контрольные приборы.

- 4.3. Транспортировка генератора происходит вручную с использованием рукояток для транспортировки..
- 4.4. Основные элементы генераторов показаны на рисунках 1, 2



Рис 1. Общий вид **ГБ-650**

1-розетка 220В; 2-кнопка включения тепловой защиты; 3-вольметр; 4-ручка для переноски; 5-бензобак; 6- клавиша «вкл-выкл» зажигания; 7-ручной стартер; 8-рычаг воздушной заслонки



Рис.2. Общий вид **ГБ-2700**

1-несущая рама; 2-топливный бак; 3-крышка топливного бака; 4-указатель уровня топлива; 5-панель управления; 6- выключатель двигателя; 7-пробка для слива масла; 8-пробка-щуп для заливки масла и проверки его уровня; 9- автоматический выключатель (защита генератора от перегрузки); 10-евророзетки для подсоединения потребителей-220В; 11-вольтметр; 12-клеммы постоянного тока «+»и «-»; 13-предохранитель 12В; 14-глушитель;

5. Требования безопасности

- 5.1. Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с настоящей Инструкцией и соблюдать ее требования.
- 5.2. При эксплуатации генератора необходимо выполнять правила техники электробезопасности и техники пожарной безопасности.
- 5.3. К обслуживанию агрегата и управлению им во время работы допускаются лица, прошедшие подготовку и имеющие допуск к эксплуатации электроустановок в соответствии с «Межотраслевыми правилами по охране труда (правилами безопасности) при эксплуатации электроустановок», обслуживающему персоналу необходимо также обладать специальными навыками по работе с двигателями внутреннего сгорания.
- 5.4. Эксплуатировать генератор необходимо в соответствии с его назначением и требованиями, бережно обращаться с генератором, не подвергать его ударам, перегрузкам.
- 5.5. Обеспечить надежную устойчивую установку генератора, устанавливать машину в местах недоступных для посторонних и детей.
- 5.6. Запасы топлива и масла необходимо хранить в укрытии на безопасном расстоянии от работающего генератора.
- 5.7. Курение, пользование открытым огнем и нагревательными приборами вблизи хранящегося топлива или генератора не допускается.
- 5.8. Не заправлять генератор топливом внутри помещений или в плохо проветриваемой зоне. Не проливать топливо.
- 5.9. Не снимать крышку топливного бака и не заправлять топливом при работе двигателя или если двигатель еще горячий (после выключения дать охладиться двигателю не менее 2 минут).
- 5.10. Не пользоваться генератором, если пролит бензин или присутствует его запах (дать бензину испариться).
- 5.11. В случае возникновения пожара необходимо пользоваться углекислотными огнетушителями и подручными средствами. Запрещается тушить загоревшиеся электроустановки водой и пенными огнетушителями.
- 5.12. Техническое обслуживание осуществлять только при выключенном генераторе.
- 5.13. Запрещается:
- использовать генератор на открытых площадках время снегопада или дождя;
- подключать генератор к электрической цепи общего пользования;
- устанавливать для работы и запускать генератор в закрытых необорудованных помещениях.
- 5.14. При установке генератора внутри помещений необходимо обеспечить мощный приток воздуха и оборудовать канал для отвода выхлопных газов.
- 5.15. Следить за направлением вылета выхлопных газов, не направляйте внутрь помещений или в зону, где работают люди.
- 5.16. Электрические кабели (шнуры) должны быть защищены от случайного повреждения (например, кабель рекомендуется подвешивать). Непосредственное соприкосновение кабеля (шнура) с горячими и масляными поверхностями не допускается. Запрещается натягивать и перекручивать кабель, подвергать его нагрузкам (например, ставить на него груз).

- 5.17. Не запускать генератор со снятыми защитными ограждениями и устройствами.
- 5.18. Генератор должен быть выключен:
- при переносе с одного рабочего места на другое;
- -при перерыве в работе;
- -при заправке топливом и техническом обслуживании;
- -по окончании работы.

Внимание! Удар электрическим током может быть смертельным! Категорически запрещается касаться какой-бы то ни было части генератора мокрыми руками! Не включать генератор во влажной среде или вблизи водных источников. Запрещается соединять два генератора в цепь, подключать генератор к сети питания.

5.19. Запрещается:

- -работа в условиях воздействия капель, брызг, на открытых площадках во время дождя или снегопада;
- -оставлять без надзора работающий генератор;
- -передавать генератор детям, а также лицам, не ознакомившимся с настоящей инструкцией;
- -подключать неисправные приемники электроэнергии;
- -подключать кабели и приемники электроэнергии не соответствующие по мощности или рассчитанные на другой род тока или напряжение;
- -подключать кабели, имеющую неисправную изоляцию;
- -превышать предельно допустимую мощность приемников электроэнергии;

5.20. Запрещается эксплуатировать генератор при возникновении во время работы хотя бы одной из следующих неисправностей:

- -повреждение изоляции электрической части;
- -искрение;
- -течь топлива или масла;
- -появления дыма или запаха, характерного для горящей изоляции;
- -появления постороннего шума или стука внутри генератора;
- -поломке или появлении трещин в корпусной детали, раме, защитном ограждении.
- 5.21. Остерегайтесь ожогов, так как некоторые части генератора нагреваются до высокой температуры.

6. Подготовка к работе

- 6.1. Перед началом работы и во время ее необходимо соблюдать требования раздела «ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ».
- 6.2. Каждый раз перед работой необходимо провести осмотр генератора, при этом необходимо проверить:
- уровень масла двигателя (генератор транспортируется без масла и перед запуском генератора необходимо залить масло в картер, в противном случае двигатель не запустится)
- комплектность и надежность крепления деталей;
- отсутствие течи топлива и масла;
- исправность кабеля, и штепсельной вилки, целостность изоляционных деталей корпуса, наличие защитных кожухов и их исправность;

7. Порядок работы

7.1. Установка генератора.

- 7.1.1. Установить генератор на ровной горизонтальной поверхности;
- 7.1.2. Генератор допускается устанавливать на улице или в хорошо проветриваемых помещениях. Запрещается установка в жилых помещениях! При установке на открытом воздухе требуется обеспечить защиту от прямых солнечных лучей и от дождя.

При установке в коммерческих или производственных помещениях обеспечить мощный приток воздуха, оборудовать канал для отвода выхлопных газов, обеспечить хорошую вентиляцию самих помещений.

7.2. Заправка топливом.

- 7.2.1. Выключите генератор (если он находился в работе) и дать остыть не менее 2 минут.
- 7.2.2. Открыть крышку топливного бака(3) (рис. 2).



Рис.3 Топливный бак 1-указатель уровня топлива; 2-фильтр; 3-крышка топливного бака

- 7.2.3. Заправить бак топливом, при этом топливо заливать через фильтр(2), встроенный в горловину бака (рис. 2). Использовать чистый бензин с октановым числом не ниже 92. При заправке необходимо оставить некоторое пространство в баке для расширения топлива. Хранить бензин перед использованием не более 30 лней.
- 7.2.4. Плотно закрыть крышку топливного бака

7.3. Заправка маслом.

- 7.3.1. Открыть пробку-щуп картера для заправки масла, залить масло.
- 7.3.2. Проверить уровень масла по щупам совмещенным с пробками картера, при необходимости добавить масло.

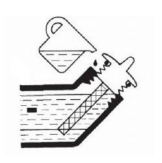


Рис.4. Заправка масла

7.3.3. Использовать качественное моторное масло для четырехтактных двигателей, степень вязкости выбирать в зависимости от температуры окружающей среды в соответствии с приведенной таблицей.

Таблина 4

Диапазон температур окружающего воздуха	Степень вязкости по SAE
от –10°C до +40°C	20W40
от –15°C до +40°C	15W40
от –20°С до +40°С	10W40
от –20°С до +30°С	10W30

ВНИМАНИЕ: Не использовать никаких присадок к маслам, не смешивать масло с бензином. Никогда не запускать генератор без масла или с пониженным уровнем масла. Перед пуском обязательно проверить уровень масла по щупу.

7.4. Запуск двигателя.

- 7.4.1. Перед пуском двигателя отключить потребителей электроэнергии, и отсоединить штепсельный разъем кабеля от генератора.
- 7.4.2. Открыть топливный кран, переведя его в положение «ON»
- 7.4.3. Закрыть воздушную заслонку карбюратора, переведя рычаг воздушной заслонки(1) в крайнее левое положение.

Если двигатель прогрет или температура окружающей среды достаточно высока, закрыть рычаг воздушной заслонки наполовину, или оставить его полностью открытым.

- 7.4.4. Перевести пусковой выключатель(6) во включенное положение «вверх» (рис.1)
- 7.4.5. Запустить двигатель ручным стартером. Для этого слегка потянуть ручку стартера, чтобы он вошел в зацепление с двигателем, а затем резко дернуть её на себя. После запуска двигателя, ручку привода стартера вернуть положение, не отпуская её. В случае пуска холодного двигателя данное действие повторить несколько раз. Если, после 6-7 рывка ручки стартера, запуск двигателя не произошел, то надо внимательно осмотреть генератор и устранить причины и неисправности, препятствующие пуску. Это может быть: нарушение в подаче топливопровод, топлива (засоренные фильтр); низкий уровень масла: неисправность свечи зажигания; нарушение регулировок карбюратора (все карбюраторы проходят предварительную настройку, на заводе-изготовителе генераторов, на оптимальный режим работы, менять их не рекомендуется);

нарушения в работе привода воздушнрй заслонки; ослабление затяжки болтов головки цилиндра.

- 7.4.6. После прогрева двигателя плавно открыть воздушную заслонку.
- 7.4.7. Подключить кабель питания нагрузки к евророзетке генератора, а затем включить автоматический выключатель переменного тока(9), рис.1, для подачи напряжения потребителю.

Важно! Двигатель должен пройти обкатку в течение первых 20 часов работы. В период обкатки не следует нагружать генератор свыше 50% его номинальной мощности. После 20 часов работы выключить генератор и заменить масло.

7.5. Контроль работы двигателя.

Контроль проводится по следующим пунктам:

- 1. Наличие необычных звуков или вибрации.
- 2. Равномерность работы двигателя.
- 3. Цвет выхлопных газов (изменение их цвета говорит об изменении режима работы двигателя)

При наличии изменений в работе двигателя обратиться в сервисный центр

7.6. Подключение потребителей.

7.6.1. Перед подключением приемников электроэнергии проверить соответствие их суммарной мощности номинальной мощности генератора

Электроприемники можно условно разделить на две группы. К первой группе относятся приборы, пусковой ток которых незначительно отличается от рабочего значения тока в стационарном режиме (лампы накаливания, электроплиты, электронагреватели). Вторая группа — электроприборы, имеющие значение пускового тока, значительно превосходящее ток стационарного режима: электродвигатели, насосы, пилы, холодильники, лампы дневного света и т. д. Чтобы не допустить перегрузки генератора, необходимо перед подключением потребителей проверить по паспорту и рассчитать их суммарную допустимую мощность в соответствии с нижеприведенными рекомендациями.

Таблина 2

	Группа электроприемников		ельная гарная ость, Вт
		ГБ-650	ГБ-2700
1	лампы накаливания, электроплиты,	600	2000
	электронагреватели		
2	электродвигатели, электроинструмент,	400	1000
	электротриммеры, насосы, пилы, холодильники,		
	лампы дневного света		

При одновременном включении нескольких электроприемников относящихся к двум указанным группам, их суммарная мощность должна удовлетворять соотношению:

- Р1 суммарная мощность потребителей первой группы (Вт);
- Р2 суммарная мощность потребителей второй группы (Вт);

Рноминал.- номинальная мощность генератора.

Наиболее благоприятными условиями для генератора является вариант работы, когда генератор загружен на 75% от своей номинальной мощности.

Внимание! Перегрузка генератора может вывести его из строя.

Убедиться в исправности кабелей и подключаемых электроприемников.

- 7.6.2. Протянуть и зафиксировать электрический кабель.
- 7.6.3. После запуска и прогрева двигателя подключить электрический кабель к генератору.

Если при перегрузке двигателя произошло его защитное отключение, уменьшите нагрузку. Подключение генератора производится через несколько минут после аварийного отключения.

- 7.6.4. Время непрерывной работа генератора не должно превышать величину указанную в таблице №1
- 7.6.5. При подключения потребителей постоянного тока напряжением 12 В суммарный потребляемый ток, подключаемой цепи не должен превышать
- 8,3 А. Для защиты цепи постоянного тока аппарата от токов короткого замыкания предусматривается плавкий предохранитель.
- 7.6.7. При подключении аккумулятора присоединить плюс аккумулятора к плюсу генератора, а минус к минусу.

Внимание!

Не соединять плюсовую клемму выхода постоянного тока с минусовой, так как это приведет к выходу из строя генератора!

Запрещается одновременное подключение потребителей переменного и постоянного тока!

7.7. Остановка лвигателя.

- 7.7.1. Отключить потребителей электроэнергии и отсоединить штепсельный разъем кабеля от генератора.
- 7.7.2. Перевести пусковой выключатель в выключенное положение «вниз»
- 7.7.3. Закрыть топливный кран.

8. Техническое обслуживание

ВНИМАНИЕ: после ввода в эксплуатацию, первую замену масла произвести через 20 часов работы.

- 8.1. Содержать генератор в чистоте, регулярно очищать генератор при помощи щетки или сжатого воздуха.
- 8.2. Ежедневно перед работой проводить технический осмотр.
- 8.3. Проверять уровень масла каждые 5 часов или ежедневно перед запуском.
- 8.4. Для проведения технического обслуживания и диагностики рекомендуется обращаться специализированные сервисные центры не реже одного раза в шесть месяцев.
- 8.5. Соблюдать следующие часовые и календарные интервалы обслуживания в зависимости от того, какие из них истекут раньше, см.табл.5

					таоли	ца № Э.
Периодичность	Выполняемые	Ежед-	1	3	6	12
	работы.	невно	мес.	мес.	мес.	мес.
		(перед	или	или	или	или5
		запус.)	20	50	100	00
			час.	час.	час.	час.
Узлы, детали.						
Свеча зажигания.	Проверка состояния,			+		
	регулирование					
	зазоров, в случае					
	износа – замена.					
Масло.	Проверка уровня.	+				
		·				
	Замена.		+		+	
Воздушный	Чистка или замена			+		
фильтр.						
Топливный	Очистка топливного				+	
фильтр.	крана и фильтра					
	бензобака, замена.					
Клапаны.	Проверка и					+
	регулирование					
	зазоров					
Топливный шланг.	Проверка на	+				
	отсутствие					
	повреждений					
Выхлопная	Проверка на	+				
система.	отсутствие утечки,					
	замена сальников.					
	Проверка состояния				+	
	глушителя, замена.				'	
	тлушители, замена.					
Карбюратор.	Проверка	+				
	дросселей,					
	жиклеров, каналов.					
Охлаждающая	Проверка состояния.					+
система.						
Стартер.	Проверка	+				
	зацепления стартера					
	с элементами					
	системы запуска и					
	возврата.					
Проверка	Проверка состояния		İ			+
цилиндро-	колец, зазоров и					
поршневой	смена колец.					
группы.						
Соединительные и	Проверка состояния		+		+	
крепежные	затяжки.		'		'	
элементы.	Swimmin,					

8.6. Замена масла двигателя.

- 8.6.1. Установить генератор на горизонтальной поверхности
- 8.6.2. Запустить двигатель на несколько минут для прогрева. Затем выключить двигатель.
- 8.6.3. Установить под двигателем лоток для сбора отработанного масла.
- 8.6.4. Очистить поверхность двигателя в районе сливной и заправочной масляных пробок.
- 8.6.5. Вывернуть масляную пробку(7),см рис.1, и слить масло. Для полного вытекания масла генератор рекомендуется слегка наклонить.
- 8.6.6. После полного вытекания масла закрыть сливную пробку, перед этим убедившись в целостности уплотнительной прокладки.
- 8.6.7. Открыть пробку для заправки маслом(8) и залить масло до уровня горловины .
- 8.6.8. Протереть двигатель и убедиться в отсутствии течи масла.

8.7. Очистка свечи зажигания.

- 8.7.1. Специальным ключом (из комплекта поставки) вывернуть свечу.
- 8.7.2. Осмотреть свечу юбка свечи должна иметь желтовато-коричневый цвет.
- 8.7.3. Очистить свечу жесткой щеткой с пластмассовой щетиной. Очистить контакты свечи наждачной бумагой, продуть сжатым воздухом.
- 8.7.4. Проверить зазор между электродами, который должен быть в пределах $0.7-0.8\,\mathrm{mm}$.

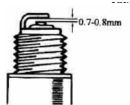


Рис. 5 Регулировка зазора в свече зажигания

- 8.7.5. Установить свечу на место.
- 8.7.6. При необходимости заменить свечу.
- 8.7.7.После профилактики или замены свечи не забудьте установить на неё наконечник с проводом.

8.7. Обслуживание воздушного фильтра

Грязный воздушный фильтр будет препятствовать нормальному проходу воздуха к карбюратору. Для того чтобы предотвратить возможные поломки карбюратора необходимо регулярно проводить техническое обслуживание воздушного фильтра. В случае использования генератора в сильно загрязненной среде, проводите техническое обслуживание более часто.

Внимание! Никогда не запускайте генератор без воздушного фильтра. Это приведет к очень быстрому износу двигателя.

- 8.7.1. Отстегнуть зажимы (2,3) крышки воздушного фильтра (1),см.рис.6 снять крышку и достать фильтрующий элемент (5), см.рис.7.
- 8.7. 2. Промыть фильтрующий элемент в растворе моющего средства в теплой

воде. Высушить фильтрующий элемент.

8.7.3. Установить обратно фильтр и крышку воздушного фильтра.

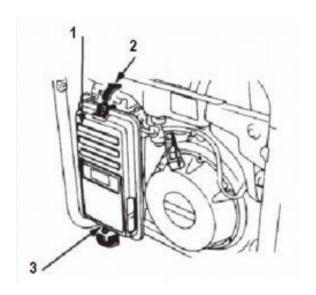


Рис.6 Снятие воздушного фильтра

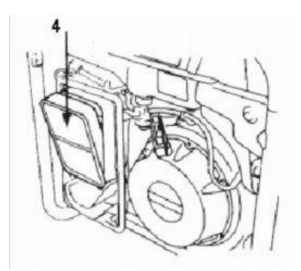


Рис.7 Снятие фильтрующего элемента

9. Консервация генератора, его хранение, расконсервация, утилизация.

9.1. Перед долгосрочным хранением проделать следующие операции.

- 9.1.1. Слить топливо из бензобака, топливной системы и карбюратора.
- 9.1.2. Залить в бензобак, в количестве 300мл, смесь масла и бензина в пропорции 4:1 соответственно и наклонить генератор в разные стороны, с тем, чтобы смазать стенки бензобака.
- 9.1.3. Слить избыточную смесь.
- 9.1.4. Снять свечу зажигания, залить в отверстие 20г (1 ст. ложку) масла, несколько раз провернуть коленвал, продернув 3-4 раза шнур стартера при выключенном двигателе и установить свечу обратно.
- 9.1.5.Очистить корпус генератора, тонким слоем нанести смазку на места подверженные образованию ржавчины.
- 9.1.6. Разместить генератор на ровной поверхности в месте хранения и накрыть его чистым сухим материалом.
- 9.1.7. Генератор следует хранить в сухом помещении при температуре не ниже 40°C и не выше + 40°C.
- 9.1.8. Условия хранения и транспортировки должны исключать возможность механических повреждений и воздействие атмосферных осадков.
- 9.1.9. Генератор следует хранить в недоступном для детей месте.
- 9.1.10. При хранении более 30 дней и перед транспортировкой необходимо слить топливо из бака.

9.2. После долгосрочного хранения генератора необходимо произвести его расконсервацию, для чего выполнить следующие работы:

- 9.2.1. Отсоединить топливный кран и тщательно промыть его бензином;
- 9.2.2. Отсоединить карбюратор, промыть его бензином и продуть жиклеры.

При отсутствии сжатого воздуха продуть жиклеры и каналы резиновой грушей. Категорически запрещается использовать для чистки жиклеров и каналов металлическую проволоку и иглы.

- 9.2.3. Заглушить выход топливного бака, залить в бак 1-1,5 литра бензина марки 92 и покачивая генератор, промыть бак. Снять заглушки и слить бензин.
- 9.2.4. Установить карбюратор на место.
- 9.2.5. Снять ранее нанесенную смазку с корпуса генератора.
- 9.2.6. Снять свечу, очистить её и промыть.
- 9.2.7. Залить в бак бензин.
- 9.2.8. Проверить уровень масла и при необходимости долить его.
- 9.2.9. При хранении генератора «под консервацией» более 6 месяцев, масло необходимо заменить.
- 9.2.10. Произвести запуск генератора по пункту 7.
- **9.3.** После выработки ресурса генератор необходимо утилизировать согласно действующим нормам и правилам. Для этого требуется обратиться в региональную специализированную организацию, имеющую разрешительные документы на утилизацию аналогичной техники или собственными силами передать генератор на утилизацию производителю или импортёру данной техники.

Возможные аварийные отказы и действия персонала.

	—	1
Неисправность	Признак неисправности	Действия персонала
Резкое увеличение	Увеличение показаний	Отключить потребителей,
числа оборотов	на вольтметре,	выключить двигатель.
двигателя (работа « в	изменение уровня звука,	Обратиться в сервисную
разнос»)	увеличение вибрации на	службу
	корпусе установки	
Невозможность	При переводе	Отключить потребители,
остановить двигатель	выключателя или ключа	перекрыть топливный кран.
выключателем или	зажигания в положение	Обратиться в сервисную
ключом зажигания	«выкл» двигатель не	службу
	выключается	
Наличие потенциала на	При прикосновении к	Отключить потребителей,
корпусе установки	металлическим деталям	выключить двигатель.
	установки ощущается	Обратиться в сервисную
	удар током	службу
Утечка топлива в	Видимые утечки	Отключить потребители,
топливной магистрали	топлива, сильный запах	перекрыть топливный кран.
	газа	Обратиться в сервисную
		службу

Ошибки пользователя ведущие к отказам

Действия ведущие к отказу	Последствия
Подсоединение несоответствующей	Выход из строя регулятора напряжения,
нагрузки	статора, ротора
Отсутствие контроля за уровнем	Задиры на цилиндре, поршне, коленвале
масла	
Заправка топливом работающего	Возгорание установки
генератора	
Подсоединение к сети 220В	Выход из строя генератора, воспламенение
	обмоток генератора
Изменение заводских настроек	Работа двигателя на повышенных оборотах,
карбюратора, регулятора оборотов	выход из строя поршня, цилиндра,
	коленвала, генератора

Дата изготовления указана на раме генератора.

Расшифровка серийного номера

месяц	год	код изготовителя	код модели	индекс товара
MM	ГГГГ	X	XXXXXXXX	XXXX

Изготовитель: ZHEJIANG WENXIN MECHANICAL & ELECTRICAL CO.,LTD Чжэцзян Венксин Механикал и Электрикал Ко.ЛТД WEIGUO INDUSTRY AREA,SANJIA,JIAOJIANG DISTRICT,TAIZHOU CITY, ZHEJIANG PROVINCE,318014,CHINA.

Вейгоу Индастри Ареа, Санджиа, район Жиажианг, город Тайчжоу, провинция Чжэцзян, 318014, КНР

Импортер: ЗАО «Интеринструмент-Комплектсервис» 142455, Московская область, Ногинский район, г.Электроугли, Банный переулок,д.3, пом.2

Продукция соответствует требованиям:

TP TC 004/2011 TP TC 020/2011

10. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок службы генератора 1 год.

Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящей инструкции и при проведении технических обслуживаний.

Гарантийные обязательства производителя действительны при соблюдении потребителем всех условий и правил эксплуатации, технического обслуживания, хранения и транспортирования оборудования, установленных настоящей инструкцией.

Гарантийные обязательства:

- 1. Претензии по качеству рассматриваются при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона, паспорта изделия, товарного чека.
- 2. Претензии по качеству рассматриваются только после проверки изделия в сервисном центре.
- 3. Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, а также выезд мастера к месту установки изделия с целью его подключения, настройки, ремонта, консультации.
- 4. При обнаружении производственных дефектов потребитель должен обратиться в сервисный центр для гарантийного ремонта, а в случае отсутствия такового в магазин, продавший изделие, для отправки в гарантийный ремонт дилеру.

Гарантийные обязательства не распространяются:

- 1.На генераторы с повреждениями и неисправностями, вызванными действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, удар молнии и др.);
- 2.На генераторы с повреждениями или неисправностями, возникшими в результате эксплуатации с нарушением требований инструкции, а также в результате естественного износа узлов и деталей вследствие чрезмерно интенсивной эксплуатации инструмента.
- 3.По истечении срока гарантии.
- 4. На механические повреждения изделия: трещины, сколы, следы ударов и падений, деформация корпуса, при наличии внутри агрегата посторонних предметов.
- 5. При вскрытии / ремонте изделия вне специализированного сервисного центра.
- 6. На следствия воздействий неблагоприятных атмосферных и иных внешних факторов на изделие (дождь, снег, повышенная влажность, нагрев и высокая температура, низкая температура, агрессивные среды) коррозия металлических деталей, сильное загрязнение оборудования, как внешнее, так и внутреннее.
- 7. На расходные материалы, запчасти, вышедшие из строя в следствие нормального или естественного износа: приводные ремни, электрические щётки, смазку, резиновые втулки, амортизаторы, сальники, манжеты, уплотнения, поршневые кольца, цилиндр, подшипниковые опоры, клапаны, ручные стартеры и т.п.
- 8. На повреждения вызванные несоответствием топлива, масла.
- 9. При наличии признаков изменения пользователем конструкции изделия.
- 10. В случае если невнимательность или небрежность оператора, пропустившего первичные признаки дефекта (возможно производственного), привела к необходимости сложного комплексного ремонта.
- 11.Претензии третьих лиц не принимаются.
- 12. Генератор в ремонт сдается чистым, в комплекте с принадлежностями.
- 15. При промышленном использовании генератора срок гарантии сокращается на 50%.

Свидетельство о продаже

Модель	
Заводской номер	место печати
Дата продажи	
Подпись продавца	БИЗОН

Адреса сервисных центров

Город	Название	Адрес	Телефон
Архангельск	ИП Ульянов А.Н.	ул.Суворова, д.12	(8182) 27-69-12
Архангельск	ООО "Техникс+"	ул.Урицкого, д.70, корп.1	(8182) 44-17-20
Астрахань	ИП Полежаева Е.В.	ул.5-я Литейная, д.30	(8512) 59-97-00
Барнаул	СЦ "Росбыттехника"	ул.Чернышевского, д.282/б	(3852) 223-192;
			65-15-45
Белгород	ИП Смотров	ул.Челюскинцев, д. 55а	8(4722) 35-71-33
Биробиджан	ООО "Инструмент"	ул.Советская, д.21	(42622)6-83-83; 2- 08-85
Благовещенск	ИП Юрков А. Г.	ул.Б. Хмельницкого д.112	(4162) 55-84-37
Брянск	ИП Тимошкин	ул.Авиационная д. 12 кв.9	4832-68-71-75
Владивосток	ООО "Интертулс-ДВ"	ул.Борисенко, д.34 каб. 7	(423)263-84-87
Владимир	ИП Тутенко А.В.	ул.Безыменского, д.26А	(4922) 31-19-28
Волгоград	"СпецТехноСервис"	ш.Авиаторов.д.8	(8442) 967-992; 967-993
Воронеж	ИП Бабкин И.А.	ул.Богдана Хмельницкого, д.46	(4732) 60-09-08; 40-57-73
Екатеринбург	ИП Строев А.А.	ул.Данилы Зверева, д.12	(343) 278-71-60
Ессентуки	ИП Голубев С.Н.	ул.Курганная, д.23А	(87934) 7-46-82
Ижевск	ИП Струков А.А.	ул.Телегина, д.30	(3412) 93-24-19
Иркутск	ООО "Техно Трейд"	ул.Сергеева, корп.2, оф.1,	(3952) 706-255
Казань	ИП Мусина Н. Р.	ул.Отрадная, д.38Б	(843) 298-27-81
Калуга	ИП Самоделок Е.Э.	ул.Механизаторов, д.28	(4842) 79-16-54; 79-57-12
Киров	ТЦ "ОЛИМП"	ул.Ленина, д.20	(8332) 64-45-74; 69-26-20
Комсомольск на-Амуре	ИП Аксютина Д.А.	ул.Кирова, д.70,	(4217) 54-37-67
Красноярск	ИП Высоцкий В.А.	ул.Дудинская 1, пом."В"	(3912) 93-54-33; 51-14-04
Красноярск	ИП Шерстобой А.П.	ул. Калинина, д.89, стр.1	(3912) 99-65-80; 47-40-23
Курган	ООО УРАЛТЕХСЕРВИС"	ул.Куйбышева, д.145	(3522) 24-00-12
Курган	ИП Храпова Ю.С.	ул.Станционная,д. 64А, к.302	(3522) 45-99-13; 23-34-56
Курск	ИП Рышков П.В.	ул.Энгельса, д.105	(4712) 36-04-53
Лермонтов-	ИП Привалов Д. В.	ул.Пятигорская, д.19	(87935) 37-0-48

Пятигорск			
Москва	"Интеринструмент"	1км МКАД – ш.Энтузиастов,	(495) 781-82-82
		база "Восток-Сервис", г. Реутов, ул. Нефтебазы,	
		стр.2	
М.О.г.Ногинск	ИП Запышный И.А	ул.3-го Интернационала,д.175	(49651) 9-32-02
Н.Новгород	ИП Серова Л.С.	пер.Светлогорский, д.3	(8314)13-55-29
Новосибирск	ИП Фадеев А.Д	ул.Писарева, д.73	(383) 224-66-67
Омск	ИП Ситников Ю.А.	Космический пр.97А корп. 4	(3812) 57-04-57
Омск	СЦ Муравей	ул.Гусарова, д30	(3812) 24-74-55
Орел	ООО "Партнер"	ул.Ливенская, д.78, корп.4	(4862) 44-00-17;
,			44-11-19
Оренбург	ИП Ефремов А.А.	ул.Волгоградская, д.9	8-950-186-00-63
Орск	ООО "ПромИнКом"	ул.Новосибирская, д.211	(3537) 287-222
Пенза	ИП Ягонина Т.В.	ул.Рябова, д.2	(8412) 36-11-18; 36-11-20
Попи	ООО "Бастет"	614002, ул. Чернышевского,	(342) 234-95-60,
Пермь		д.10	206-22-79
Псков	ИП Громыко И.Е	ул.Гражданская, д.10б	(953) 235-51-04
Пятигорск	ИП Чернявский	ул.1-я Набережная, д.32, кор.4	(8793) 33-17-29; 33-93-69
Ростов-на Дону	ИП Степанов	пер.Машиностроительный 11	89085062467
Рязань	Гарант-Техно	, ул. Ленинского Комсомола,	(4912) 76-88-01
		д. 5, оф.1, цокольный этаж	,
Самара	ИП Китаев	ул. Ново-Вокзальная 217 А	8-917-95-95-875
С-Петербург	СЦ Технострой	ул.Складская, 4	(812)972-23-86; 640-86-49
С-Петербург	СЦ "Астмал-сервис"	ул.Гороховая, д.55	(812) 310-67-16
Саранск	ООО "Фитес"	ул.Полежаева, д.66а	(8342) 23-32-23; 23-39-15
Саратов	СЦ "Сар-Сервис"	ул.4-й Вакуровский пр-д д.4	(8452) 51-00-99; 22-14-79
Северодвинск	ИП Чвора Н.Ю.	ул.Профсоюзная, д.11А, оф.24	(8184) 58-45-78
Североморск	СЦ "ГАО"	ул.Душенова, д.12	(81537) 4-19-32
Смоленск	СЦ "ВЕГА"	ул.Н.Неман, д.35	(4812) 64-02-42; 62-29-79
Смоленск	СЦ "РУБИН"	ул.25 Сентября д.50	(4812) 64-02-42;
Сочи	ИП Яненко О.Н	ул.Ленина, д.102	(8622)44-21-73
Ставрополь	СЦ "Бытсервис "	ул.50 лет ВЛКСМ, д.8/1	(8652) 74-01-91
Ставрополь	ИП Короткова С.Н.	ул.Доваторцев 35/1	(8652) 94 48 56
Тамбов	ИП Шлыков А.А.	б-рЭнтузиастов, д.1Г,	(4752) 57-69-18
Тольтти	АМ-сервис	г.Тольятти, ул. 70 лет Октября 3 ТК "АВРОРА"	+7 8482 408-498
		(цокольный этаж)	
Тула	СЦ "Дом инструментов"	Одоевское ш-се, д.78	(4872) 39-23-96
Тюмень	ИП Синоверский И.Д	д.Гилево,ул.Пригородная, д.26	(3452) 26-73-47
Тюмень	ООО "Универсалсервис"	ул.30 лет Победы, д.7.,стр.3	(3452) 23-80-87
Улан-Удэ	ИП Точилин Д.Э.	ул Транспортных строителей д.2	(3012) 22-25-77; 55-90-81
Ульяновск	ИП Столповских В.И.	ул.Тимуровская, д.8	(8422) 55-35-03,
Уфа	ИП Ахряпов А.С.	ул.Свободы, д.15, оф.68	8-917-34-404-30
Хабаровск	ИП Сергеев С.В.	ул.Союзная, д.3, оф.2	(4212) 63-41-08
Челябинск	ООО "Почин"	ул.Артиллерийская д. 55	(351) 776-25-49; 775-28-52
Челябинск	"Реал-Сервис	г.Челябинск, Косарева 2, корп. 2	8-(351)793-66-63
Ярославль	СЦ "Трио-Сервис"	ул.Угличская, д.12	(4852) 25-94-83; 45-76-78

Гарантийный талон №1 Заполняется сервисным центром Дата приёма в ремонт	Гарантийный талон №2 Заполняется сервисным центром Дата приёма в ремонт Дата выдачи из ремонта Подпись приёмщика М.П.		Гарантийный талон №3 Заполняется сервисным центром Дата приёма в ремонт	
линия отреза	линия отреза		линия отреза	
Гарантийный талон №1	Гарантийный тал		Гарантийный та	
Заполняется сервисным центром Модель изделия	Заполняется сервисным центром Модель изделия		Заполняется сервисным центром Модель изделия	
Наименование Кол-во	Наименование	Кол-во	Наименование	Кол-во
Ремонт выполнил	Ремонт выполнил		Ремонт выполнил	