



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ГЕНЕРАТОР БЕНЗИНОВЫЙ GES 950



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор генератора бензинового “**TSUNAMI**”
Изделия под торговой маркой **Tsunami** постоянно совершенствуются и улучшаются. Поэтому технические характеристики и дизайн могут меняться, без предварительного уведомления.
Внимательно прочтите данную инструкцию по эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	GES 950
Напряжение, В	220
Двигатель	одноцилиндровый, двухтактный
Частота, Гц	50
Максимальная мощность, VA	800
Номинальная мощность, VA	650
Запуск	Ручной
Емкость бензобака, л	4,2
Масло	масло для двухтактных двигателей
Вес, кг	19

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

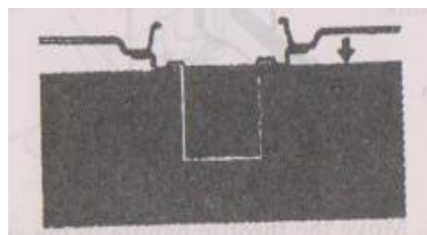
- Никогда не используйте генератор в закрытом или плохо проветриваемом помещении.
- Заземляйте генератор.
- НЕ подключайте генератор к городской электросети.
- НЕ прикасайтесь к генератору мокрыми руками.
- НЕ курите во время заправки. НЕ проливайте бензин. Сразу вытирайте подтеки после заправки.
- Выключайте генератор во время заправки.
- НЕ наполняйте бензобак выше краев фильтра.
- НЕ включайте генератор во время снегопада, дождя или повышенной влажности.
- Смешивайте бензин и машинное масло в правильной пропорции.
- НЕ оставляйте воспламеняющиеся жидкости возле генератора.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Смешайте бензин и машинное масло в пропорции, рекомендованном производителем масла.

Объем бензобака – 4,2 л

НЕ наполняйте бензобак выше краев фильтра!



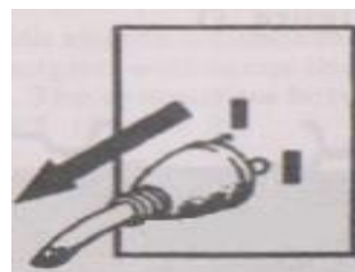
Для измерения количества машинного масла, используйте колпачок бензобака.

50 частей бензина : 1 часть масла	
1 (л) : 0,02 (л)	
2 (л) : 0,04 (л)	
3 (л) : 0,06 (л)	
4 (л) : 0,08 (л)	

2. Встряхните смесь перед заливкой в топливный бак генератора.

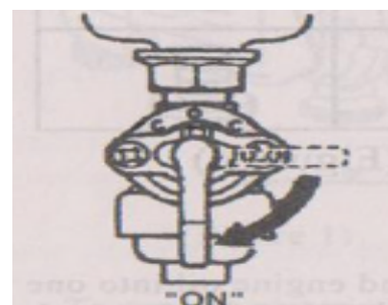
ЗАПУСК ГЕНЕРАТОРА

1. Перед запуском генератора, отключите от него ранее подключенные к нему электроприборы.

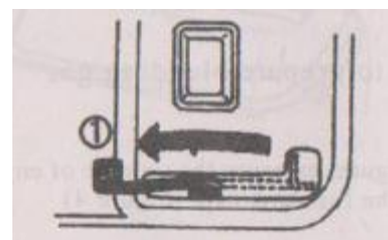


2. Перед запуском еще раз встряхните генератор для перемешивания топливной смеси.

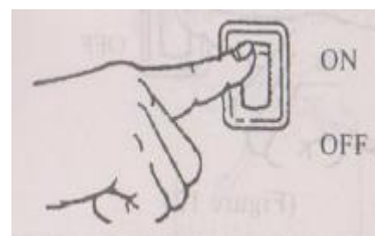
3. Поверните кран бензопровода в положение «ON»/«ВКЛ».



4. Поверните дроссельную заслонку в положение «1».



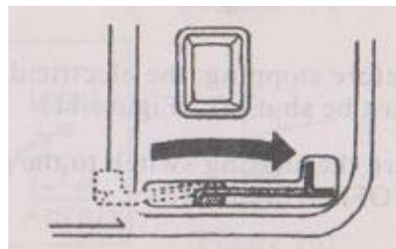
5. Переключите выключатель генератора в положение «ON» / «ВКЛ».



6. Медленно потяните ручку стартера и, почувствовав сопротивление, дерните с силой.

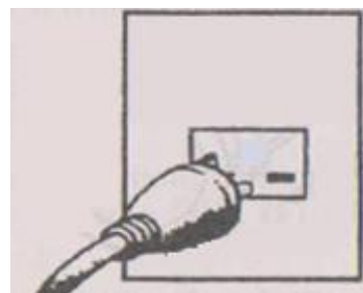


7. После запуска двигателя, верните дроссельную заслонку в положение «RUN».

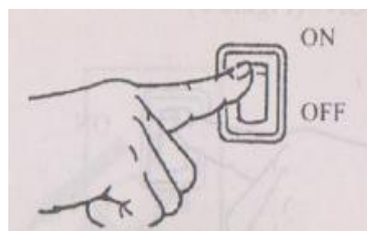


ВЫКЛЮЧЕНИЕ ГЕНЕРАТОРА

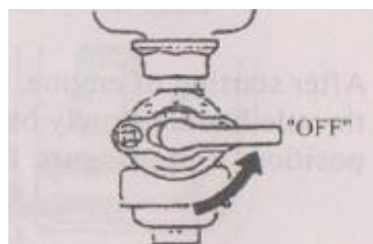
1. Перед выключением генератора, выключите все подключенные электроприборы и отсоедините силовые вилки от генератора.



2. Переключите выключатель генератора в положение «OFF»/ «ВЫКЛ».

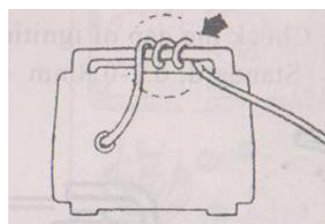


3. Поверните кран бензопровода в положение «OFF»/ «ВЫКЛ».



ПОДКЛЮЧЕНИЕ

1. Намотайте 2-3 витка провода вокруг ручки генератора для безопасности соединения силовой вилки с гнездом генератора.



2. Запустите генератор.

3. Подключите электроприбор в разъем генератора.



ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ

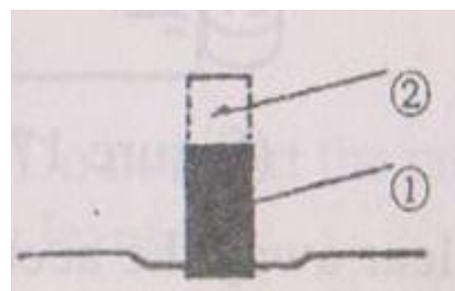
Генератор оснащен предохранителем цепи электрического тока.

В случае срабатывания защиты:

- Отключите электроприборы.
- Определите проблему.
- Нажмите кнопку для включения защиты.

1 – «RESET»/ «СБРОС» (Включение)

2 – «OFF»/ «ВЫКЛ»

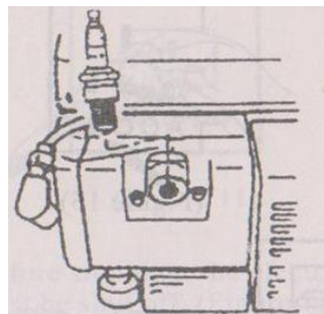


ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

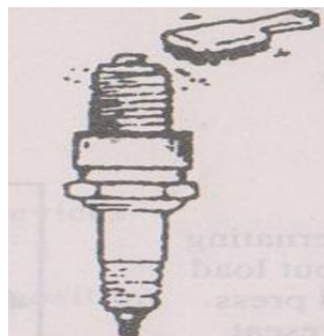
СВЕЧА ЗАЖИГАНИЕ

Каждый месяц или через каждые 50 часов эксплуатации проводите чистку свечи.

1. Выкрутите свечу зажигания.

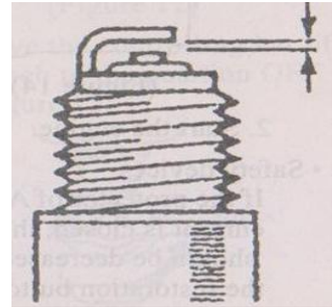


2. Очистите свечу от нагара.



3. Проверьте цвет нагара. В норме он должен быть зеленовато-коричневый.

4. Проверьте расстояние между контактами свечи. В норме оно должно быть 0,7-0,8 мм.



ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

Каждый месяц или через каждые 150 часов эксплуатации проводите чистку фильтра.

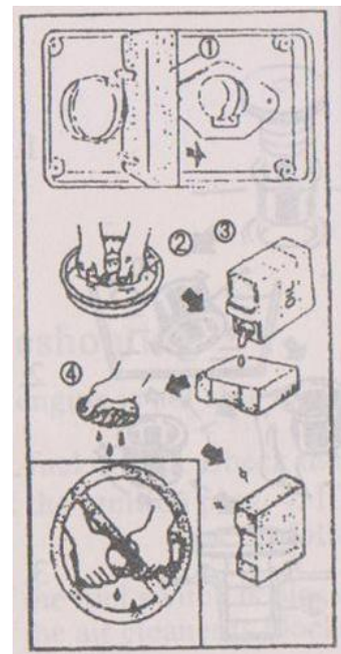
1 – Извлеките воздушный фильтр.

2 - Промойте фильтр в теплой мыльной воде, ополосните и полностью просушите.

3, 4 - Смочите фильтр чистым машинным маслом и отожмите лишнее

Установите фильтр на место.

Никогда не запускайте генератор без фильтра!



ТОПЛИВНЫЙ ФИЛЬТР

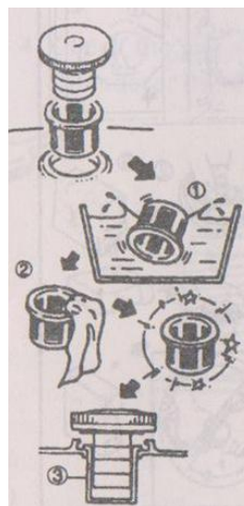
Каждые 3 месяца или после каждые 150 часов эксплуатации проводите чистку топливного фильтра.

1. Остановите генератор.

2. Поверните кран бензопровода в положение «OFF»/ «ВЫКЛ».

А.

3. Разберите фильтр крана бензопровода.
4. Промойте фильтр в растворителе (керосине).
5. Вытрите фильтр насухо.
6. Соберите в обратном порядке.



Б.

3. Снимите фильтр бензобака.
4. Промойте фильтр в растворителе (керосине).
5. Вытрите фильтр насухо.
6. Установите фильтр на бензобак.



УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Двигатель не запускается:

- Проверьте наличие топлива.
- Проверьте, что кран бензопровода находится в положении «ON»/«ВКЛ».
- Проверьте, что выключатель генератора находится в положении «ON»/ «ВКЛ».
- Проверьте свечу и наличие искры.
- Проверьте, что воздушный фильтр не засорен.
- Если неполадки не удалось исправить – обратитесь в ближайший сервисный центр.

Использование генераторов данного типа предполагает работу в течение 4-6 часов. Далее необходимо отключить генератор и дать ему остыть. После чего можно продолжить работу генератора.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Изготовитель гарантирует соответствие изделия к требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации.
- Гарантийный срок эксплуатации устанавливается в течение одного года с момента продажи.
- Неполное или неправильное заполнение пункта «Сведения о продаже» влечет за собой отказ от гарантийного ремонта.
- Гарантийный ремонт производится в течение 30 дней при наличии запчастей на складе. В случае их отсутствия срок ремонта может быть продлен до получения необходимых деталей.
- Изделия на гарантийный ремонт принимаются только в чистом виде!

Гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:

- По истечении срока гарантии.
- При нарушении правил монтажа, технического обслуживания и эксплуатации изложенных выше.
- Заводской номер стерт, удален или исправлен.
- При вскрытии (попытка вскрытия), ремонте вне сервисной мастерской.
- При сильных загрязнениях вентиляционных каналов.
- При наличии инородных предметов (материалов) внутри изделия.
- В случае видимых внешних повреждений вследствие неправильной транспортировки и хранения.
- При неисправностях, возникших вследствие перегрузки или неправильной эксплуатации.
- При использовании бытового инструмента в производственных или иных целях, связанных с извлечением прибыли.
- В случае порчи изделия из-за нестабильности параметров электросети.
- В случае неисправности, возникшей в результате перегрузки, повлекшей выход из строя, мотора, выпрямителей, автоматических выключателей или других узлов и деталей. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочих: появление цветов побежалости, деформация или оплавление деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание изоляции проводов под воздействием высокой температуры.

Гарантийное обслуживание не распространяется на оснастку, приспособления и быстро изнашиваемые части (переходники, уплотнительные кольца, свечи, ремни и т. п.) Так же гарантия не распространяется на чистку, смазку и профилактические работы. Гарантия не включает в себя расходы по транспортировке изделия до места ремонта и обратно! Срок гарантии увеличивается на время нахождения техники в ремонте.

СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ

Наименование изделия _____

серийный № _____

Дата продажи: _____ кем продано: _____

Подпись продавца _____

М.П.

Подтверждаю получение исправного изделия в полной комплектации. С условиями гарантии ознакомлен.

Ф.И.О. и подпись покупателя (владельца) _____