



Бензиновый мобильный генератор GENERAL GEN-950



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



СОДЕРЖАНИЕ

1. Технические характеристики	1
2. Меры безопасности.....	2
3. Перед началом работы.....	3
4. Запуск двигателя.....	4
5. Выключение генератора.....	4
6. Подключение генератора.....	5
7. Техническое обслуживание.....	5
8. Таблица допустимых нагрузок.....	7
9. Неполадки и их устранение.....	8
10. Условия гарантии.....	8

1. Технические характеристики

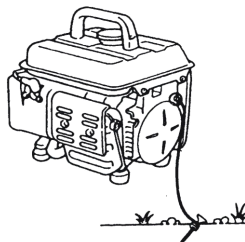
Характеристики	Значение
Напряжение вырабатываемого тока	AC 220 В 50Гц DC 12 В
Сила тока	2,95 А
Макс мощность	0,72 Квт
Номинальная мощность	0,65 Квт
Количество фаз	1
Регулировка напряжения	Емкостное сопротивление
Модель двигателя	ZS1E45F-1
Диаметр x ход поршня	45 x 40 мм
Степень сжатия	7,4 : 1
Запуск двигателя	Ручной
Система зажигания	CDI
Емкость бензобака	4 литра
Тип двигателя	1-цилиндровый, 2-тактный
Охлаждение	воздушное
Защита	Автоматическая защита от электрических перегрузок
Масса	20 кг
Бензин	Рекомендуется АИ - 92
Время работы на 1 баке на номинальной мощности, часов	12
Расход топлива	≤850 гр / кВт-час
Масло	Масло для 2-тактных двигателей, минеральное.

2. Меры безопасности

1) Выхлопные газы отравляют. Никогда не используйте генератор в закрытом помещении.



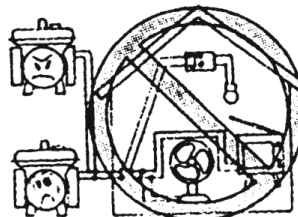
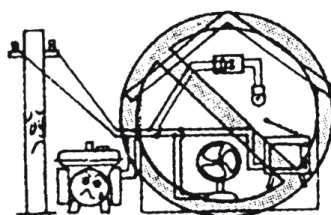
2) Заземляйте генератор.



3) Бензин – легко воспламеняющаяся жидкость. Выключайте генератор во время заправки.



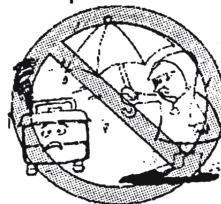
4) Не подключайте генератор к городской электросети. Не подключайте параллельно два генератора.



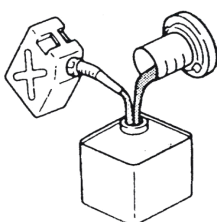
5) Не курите во время заправки. Не проливайте бензин. Вытирайте потеки сразу после заправки.



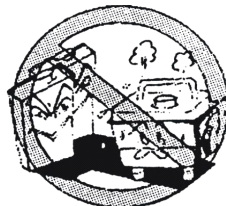
6) Не включайте генератор в дождь или во время повышенной влажности.



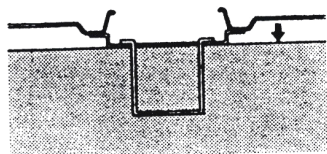
7) Всегда смешивайте бензин с машинным маслом в пропорции 50 к 1.



8) Не оставляйте воспламеняющиеся жидкости возле генератора, минимальное расстояние между ними должно составлять 1 метр.



9) Не наполняйте бензобак выше краев фильтра.



10) Не трогайте генератор мокрыми руками. Берегите одежду, работая с генератором.



3. Перед началом работы

Промокните фильтрующий элемент воздушного фильтра в машинном масле и отожмите, затем установите на место.

Для измерения масла используйте колпачок бензобака.

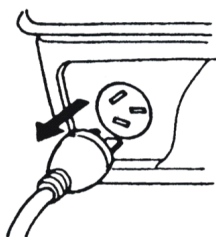
Таблица пропорций масла и бензина

50 частей бензина: 1 часть масла	
1 (л) : 0,02 (л)	A fuel cap with a cylindrical shape and a flat top. The top surface has two small dots, representing a 2% oil concentration.
2 (л) : 0,04 (л)	A fuel cap with a cylindrical shape and a flat top. The top surface has four small dots, representing a 4% oil concentration.
3 (л) : 0,06 (л)	A fuel cap with a cylindrical shape and a flat top. The top surface has six small dots, representing a 6% oil concentration.
4 (л) : 0,08 (л)	A fuel cap with a cylindrical shape and a flat top. The top surface has eight small dots, representing an 8% oil concentration.

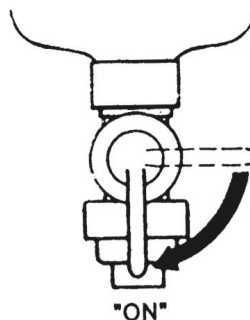
Перед включением встряхните генератор, чтобы смесь перемешалась.

4. Запуск двигателя

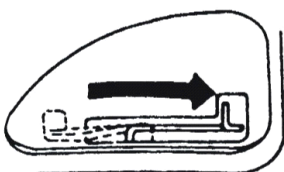
1) Перед запуском генератора отключите все электроприборы, подключенные к нему.



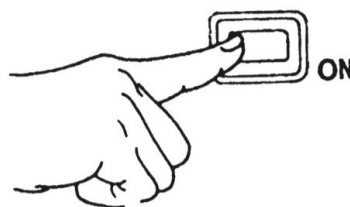
2) Поверните кран бензопровода в положение ON



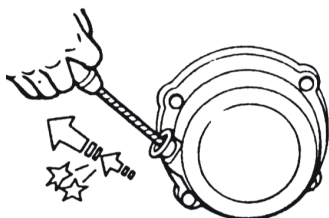
3) Поверните заслонку дросселя в положение 1



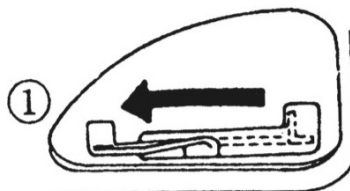
4) Переключите выключатель в положение ON



5) Потяните за ручку стартера сначала легко, а почувствовав сопротивление дерните с силой.

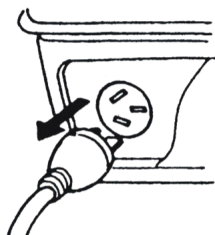


6) Верните заслонку дросселя в исходное положение.

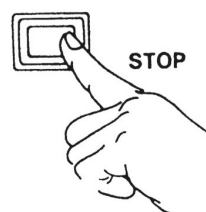


5. Выключение генератора

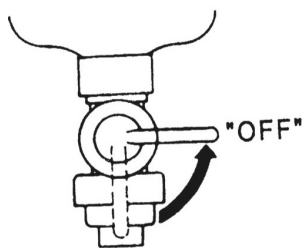
1) Выключите все электроприборы и отключите вилку от генератора.



2) Переключите выключатель в положение OFF.

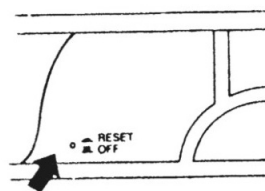
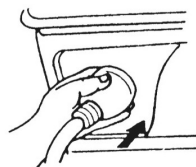


3) Поверните кран бензопровода в положение OFF



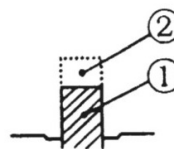
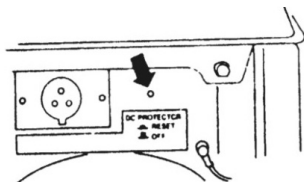
6. Подключение генератора

- 1) Сделайте 2-3 витка провода вокруг ручки генератора для безопасности соединения вилки с гнездом генератора. Подключите вилку
- 2) Запустите генератор
- 3) Подключите электроприбор в выход генератора.



4) Генератор оснащен автоматическим выключателем цепи электрического тока. Если сработает защита, проверьте в чем может быть проблема, отключите электроприборы и нажмите на кнопку, чтобы возобновить защиту.

- 1 – ON – включение
- 2 – OFF - выключение

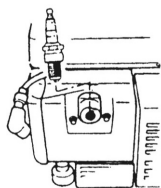


7. Техническое обслуживание.

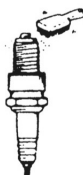
Деталь	Примечание	Каждый месяц или 50 часов	Каждые 150 часов или 3 месяца
Свеча	Чистка	○	
Воздушный фильтр	Чистка Настройка Замена	○	
Топливный фильтр	Чистка Замена по необходимости		○
Очистка нагара	Чистка Замена по необходимости		○

Свеча зажигания

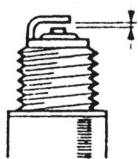
1) Выкрутите свечу



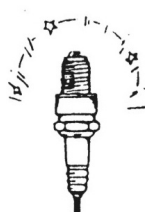
2) Очистите ее от нагара



3) Проверьте цвет нагара.
Если неполадок нет, он должен быть рыжевато-коричневым.

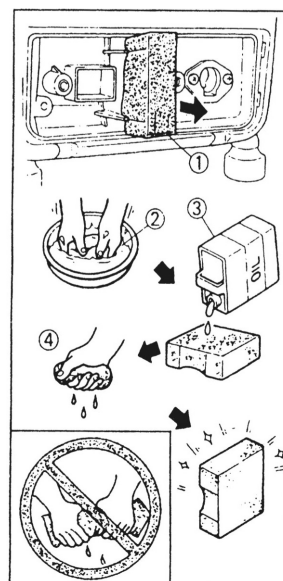


4) Проверьте расстояние между контактами свечи: оно должно быть 0,7-0,8 мм



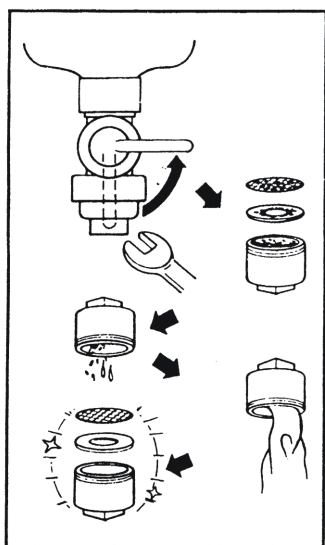
Воздушный фильтр

- 1) Снимите воздушный фильтр
 - 2) Промойте его в керосине, отожмите и просушите.
 - 3) Окуните в машинное масло (SEA#20)
 - 4) Отожмите лишнее масло
- Никогда не запускайте генератор без фильтра.

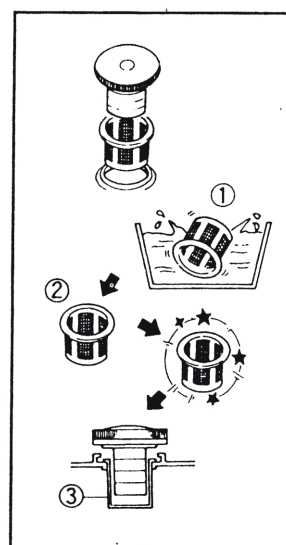


Топливный фильтр

- 1) Остановите генератор.
- 2) Перекройте бензопровод.
- 3) Снимите фильтр.



- 4) Промойте в керосине
- 5) Вытрите
- 6) Соберите в обратном порядке



8. Таблица допустимых нагрузок.

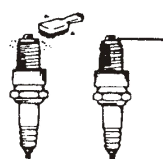
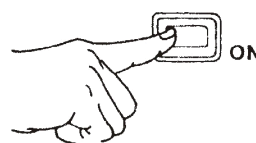
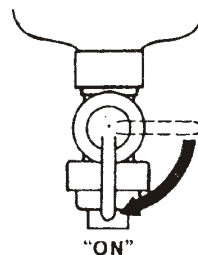
Приборы		Макс. нагрузка	Коэффициент мощности
	50 Hz	~650 W	1
	60 Hz	~800W	
	50 Hz	~480W	0.7 ~ 0.8
	60 Hz	~600W	
	50 Hz	~570W	0.7 ~ 0.95
	60 Hz	~700W	

9. Неполадки и их устранение

Двигатель не запускается

- 1) Проверьте наличие топлива
- 2) Проверьте, что кран находится в положении ON
- 3) Проверьте свечу и искру.
- 4) Проверьте воздушный фильтр и бензопровод.

Если неполадки не удалось исправить обратитесь в сервисный центр.



Внимание!

Генераторы марки GENERAL относятся к классу “standby”, то есть резервный источник электроэнергии. Использование генераторов данного типа предполагает 4-6 часовую работу генератора, затем его отключение. Когда генератор остынет разрешается повторное включение генератора.

Использование данного принципа позволяет значительно увеличить время использования генератора.

Пренебрежение данным правилом влечет за собой утрату права на гарантийное обслуживание.

10. Условия гарантии.

Генератор сертифицирован на соответствие российским требованиям безопасности. В течение гарантийного срока, составляющего 12 месяцев с даты покупки, покупатель имеет право на бесплатный ремонт генератора по неисправностям, являющимися следствием заводских дефектов.

Подробно условия гарантии изделия изложены в прилагаемом гарантийном талоне. Срок службы генератора составляет 5 лет.

Производитель

Чунцин Кибэо Пауэр Машин Ко., Лтд.

Адрес: Секшн Б, Тунсин Индастриал Зон (цайцзя) Бэйбэй Дистрикт Чунцин Китай

Поставщик

ООО «СОЮЗ», 196084, Санкт-Петербург, ул. Глеба Успенского, д.3, лит. М, пом. 2Н

Произведено в КНР.