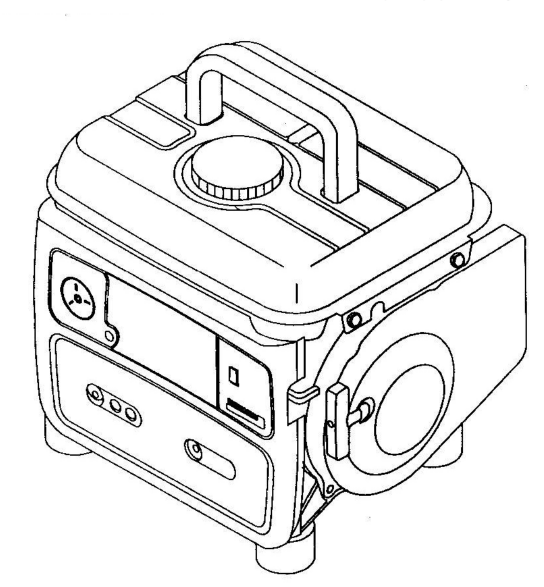
БЕНЗИНОВЫЙ ГЕНЕРАТОР Forte FG1200



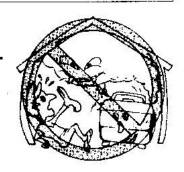
Руководство по эксплуатации

ВНИМАНИЕ!!!

Внимательно прочитайте инструкцию, прежде чем начать работу с установкой, и сохраните её. Спецификация может быть изменена без предварительного предупреждения.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Выхлопа генератора— ядовиты. Никогда не запускайте и не используйте установку внутри помещений



Не допускается работы генератора под дождём или снегом



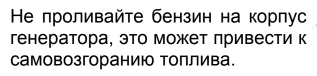
Бензин – легко воспламеняемый продукт. Отключайте установку от сети, если хотите вновь заправить установку топливом



Не допускается установка генератора на расстоянии менее чем 1 м от огнеопасных приборов



Не курите во время работы с установкой

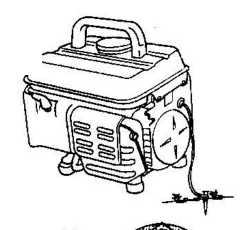




Запрещается работать с установкой влажными руками



Генератор необходимо заземлить

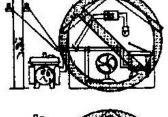


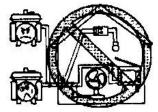
Во избежание поломки генератора для заправки используйте бензиново-маслянную смесь

Не заливайте топливо выше отметки на фильтре

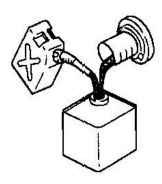
Запрещается подключение генератора к промышленным ЛЭП

Запрещается подключение нескольких генераторов к одному источнику





Для приготовления смеси используйте бензин и двух тактное масло в соотношении 50:1



2

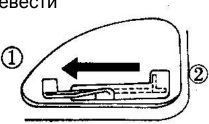
ПОДГОТОВКА ГЕНЕРАТОРА К РАБОТЕ

Используйте бензин и двух тактное масло в следующих пропорциях: 50:1

БЕНЗИН 50:1 МАСЛО	
1L: 0.02L	
2L: 0.04L	
3L: 0.06L	
4L: 0.08L	

1. Поверните топливный ключ затвора в положение «О» - «Ореп» (открыто)

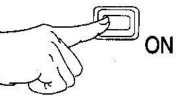
2. Установите воздушную заслонку в закрытое положение «1» (перевести влево);



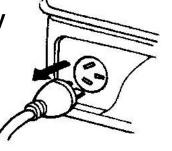
Взболтайте бак перед началом работы

НАЧАЛО РАБОТЫ

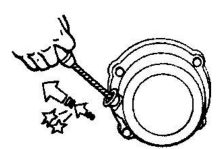
3. Нажмите кнопку «ON» - «Пуск»



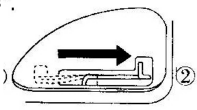
Не подключайте нагрузку до старта генератора



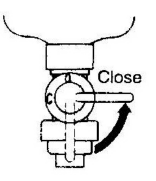
4. Медленно потяните за пусковой тросик до появления усилия (создания компрессии)



- 5, Переведите воздушную заслонку в открытое положение «2» (перевести в". право)
- 6, Резко потяните пусковой тросик на полный взмах руки (один раз),
- 7, Если генератор не завелся повторить пункт 2,4,5,6

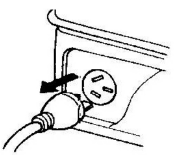


3. Переведите ключ затвора в положение «С» (close) - закрыто

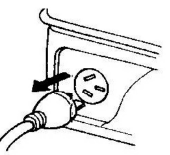


ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТЫ

1. Перед выключением генератора отключите от него нагрузку



2. Нажмите кнопку "STOP" - «Стоп»



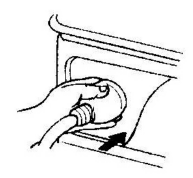
STOP



1. Запустите генератор

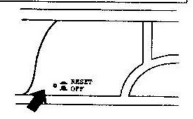
5

2. Вставьте вилку подключаемого устройства в розетку генератора



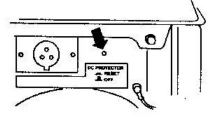
3. При использовании выпрямителя соблюдайте полярность

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

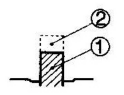


6

Используйте переключатель переменного/постоянного тока при подключении соответствующей нагрузки



① "ON" ② "OFF"



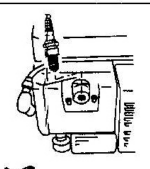
ПЛАНОВОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Каждые 150 часов или каждые 3 месяца	Каждые 50 часов или каждый месяц	о Вид работ	Устройство
	•	Удалить нагар Отрегулировать зазор Заменить если необходимо	Свеча зажигания
•		Почистить Заменить если необходимо	Воздушн ый фильтр
•		Точистить Заменить если необходимо	ый ³
		Заменить если	ый 3

СВЕЧА ЗАЖИГАНИЯ

воздушный фильтр

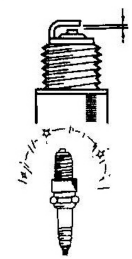
1. Извлеките свечу



2. Удалите нагар

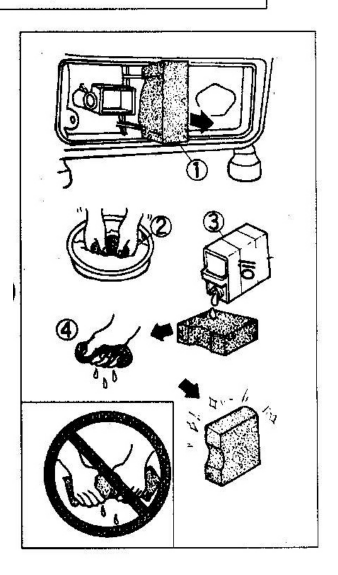


- 3. Проверьте на обесцвечивание. Нормальный цвет жёлто-коричневый
- 4. Проверьте и отрегулируйте зазор. Он должен быть в пределах 0,7-0,8 мм



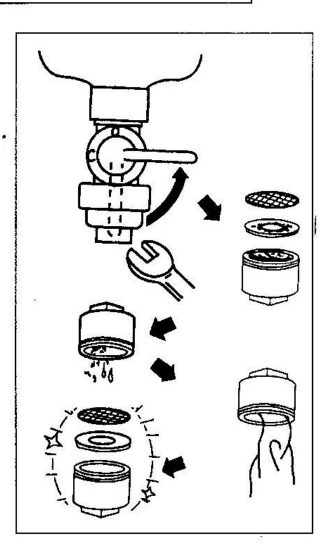
- 1. Извлеките воздушный фильтр
- 2. Вымойте его в растворителе
- 3. Капните на фильтр масла
- 4. Хорошо выжмите

Никогда не используйте генератор без воздушного фильтра

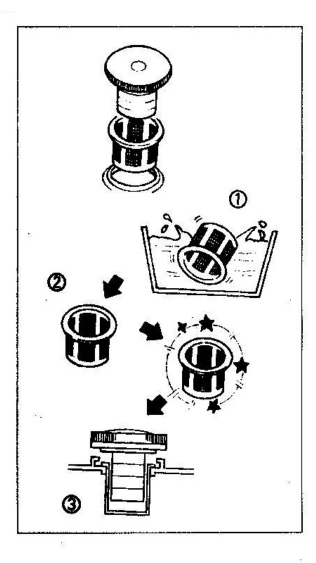


ТОПЛИВНЫЙ ФИЛЬТР

1. Остановите генератор
2. Поверните ключ допуска бензина на отметку «С» - close - «Закрыть»
3. Почистите с растворителем



- 1. Почистите в растворителе
- 2. Насухо вытрите
- 3. Вставьте на место



7 Подключаемые устройства

АППА	РАТУРА	FG 1200	коэффициент мощности	
AC	50Hz	750 W	4	
	60Hz	900 W		
4	50Hz	570 W	0.7 ~ 0.8	
The same of the sa	60Hz	680 W	0.7 ~ 0.0	
**************************************	50Hz	675 W	0.7 ~ 0.95	
\mathbb{T}	60Hz	810 W	0.7 ~ 0.95	

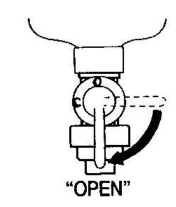
Если генератор имеет DC выход

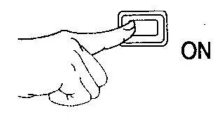
DC 080000	12V/10A	Максимальная ёмкость батареи 45 Ач
18 6		

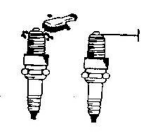
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Генератор не запускается

- 1. Проверьте наличие бензина в баке. Поверните ключ выключателя в положение «О» open «открыть»
- 2. Проверьте кнопку включателя «ON»
- 3. Проверьте свечу зажигания
- 4. Если механизм не запустился, то, проверьте, не закупорены ли бензиновый и воздушный фильтры или свяжитесь с Вашим продавцом







ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип двигателя	Двухтактный
Охлаждение	воздушное
Кол-во цилиндров	один
Объем двигателя, см3	63
Мощность двигателя, л.с.	2.0
Макс. Мощность, кВт	0,9
Рабочая мощность, кВт	0,75
Ток, А	3,4
Топливный бак, л	4,0
Топливо	СмесьА95 и 2-х тактного масла
Макс.Продолж. роботы, час	10
Шумность, дБ/7м	60
Стартер	ручной
Габаритные размеры	380x330x330
Вес, кг	21

Рекомендации по применению топлива:

- используйте только оригинальные масла высшего качества для двухтактных двигателей воздушного охлаждения смешивая у пропорции 1:50 (примеры см. выше) с бензином с октановым числом не ниже 90
- для смешивания бензина с маслом используйте отдельную емкость
- тщательно перемешивайте емкость с топливом перед заправкой генератора.

Гарантии изготовителя.

- 1. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортирования.
- 2. Все претензии по качеству будут рассмотрены только после проверки изделия в сервисном центре.
- 3.Условия гарантии предусматривают бесплатную замену деталей и узлов изделия, в которых обнаружен производственный дефект.
- 4. Гарантия не распространяется на расходные материалы, сменные насадки, навесное оборудование (в том числе сменные катушки) и на любые другие части изделия, имеющие естественный ограниченный срок службы (в том числе сальники, манжеты, уплотнения, поршневые кольца, цилиндры, клапаны, графитовые щетки, подшипниковые опоры и пр.), а также на дефекты, являющиеся следствием естественного износа.
- 5.Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, регулировку рабочих параметров, а также выезд мастера к месту эксплуатации изделия с целью его подключения, настройки, ремонта или консультаций.
- 6. Вместе с тем сервисный центр имеет право отказа от бесплатного гарантийного ремонта в следующих случаях:
- при отсутствии паспорта изделия, гарантийных талонов
- при неправильно или с исправлениями заполненном свидетельстве о продаже или гарантийном талоне
- при использовании изделия не по назначению или с нарушениями правил эксплуатации
- при наличии механических повреждений (трещины, сколы, следы ударов и падений, деформация корпуса, сетевого шнура, штепселя) или любых других элементов конструкции), в том числе полученных в результате замерзания воды (образования льда)
- при наличии внутри агрегата посторонних предметов
- при наличии оплавления каких-либо элементов изделия или других признаков превышения максимальной температуры эксплуатации или хранения
- при наличии признаков самостоятельного ремонта вне авторизированного сервисного центра
- при наличии признаков изменения пользователем конструкции изделия;
- при наличии загрязнений изделия как внутренних, так и внешних.
- 7. Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.

ТЕЛЕФОНЫ И АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ:

- г. Киев, пр-т Воссоединения, 7а, дом 12, стр. 1, тел.: (044) 568-5376
- г. Днепропетровск, ул. Московская, 6,корп.2 тел. (0562) 35-06-06, 33-77-36
- г. Донецк б. Шевченко, 27, oф. 219 m/ф.:(062)345-6883, m.345-6873, 345-6893
- г. Львов вул.Смаль-Стоцького,1 m. .:(032) 237-4855 m/ф.:(032) 237-4854
- г. Харьков, ул.Б.Хмельницкого, 12A, к.48 m.(0572) 732-9261 m\ф.(057) 759-0074
- г. Херсон ул. Октябрьской революции, 6 m/ф.(0552) 42-3070, 26-6188
- г. Ивано-Франковск, ул. Короля Данила, 20 т. (0342)710790, т/ф (0342)710791 офис моб. 8(050)446-1255
- г. Симферополь, ул. Артиллерийская, 90 т. (0652) 57-70-26
- г. Черкассы, пр-т. Химиков,50 oф. 33 m. (0472) 64-40-10

Дополнительную информацию о центрах технического обслуживания в Вашем регионе Вы можете получить у продавца.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Уважаемый покупатель!

Убедитесь, что все разделы заполнены разборчиво и без исправлений

<i>Изделие</i> ITEM		
Модель MODEL		
Заводской номер SERIAL NUMBER		
Дата выпуска ISSUE DATE		
Дата продажи		_
Фамилия и подпись продавца		
Печать фирмы продавца		
вделие проверялось во всех режи	мах работы в моем присутствии:	
зделие не проверялось по причин	e:	(подпись покупателя)
		(2)

(подпись продавца)