

Приложение к руководству пользователя

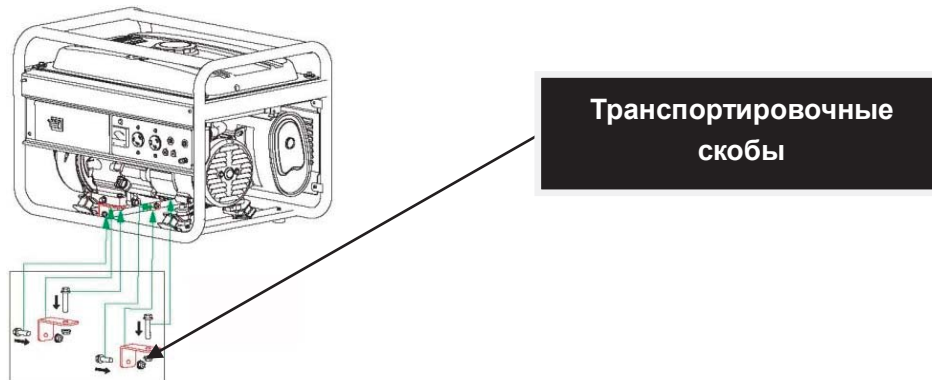
Модели

Модель	Система запуска		Двигатель	Комплект для транспортировки	Размеры (Д × Ш × В), мм	Сухая масса (примерная), кг
	Ручной запуск	Электрическая				
FPG 1500	Да	Нет	SPE90D	Нет	445×365×373	28
FPG 2800	Да	Нет	SFE 160	Нет	617×460×458	44
FPG 2800E1	Да	Да	SFE 160E	Нет	617×485×458	47
FPG 2800E2	Да	Да	SFE 160E	Да	717×485×458	55
FPG 3800	Да	Нет	SFE 200	Нет	617×460×458	51
FPG 3800E1	Да	Да	SFE 200E	Нет	617×485×458	51
FPG 3800E2	Да	Да	SFE 200E	Да	717×485×458	58
FPG 4800	Да	Нет	SFE 270	Нет	705×540×577	73
FPG 4800E1	Да	Да	SFE 270E	Нет	705×540×577	75
FPG 4800E2	Да	Да	SFE 270E	Да	805×540×577	85
FPG 5800	Да	Нет	SFE 340	Нет	705×540×577	89
FPG 5800E1	Да	Да	SFE 340E	Нет	705×540×577	91
FPG 5800E2	Да	Да	SFE 340E	Да	805×540×577	101
FPG 7800	Да	Нет	SFE 390	Нет	705×540×577	94
FPG 7800E1	Да	Да	SFE 390E	Нет	705×540×577	96
FPG 7800E2	Да	Да	SFE 390E	Да	805×540×577	105

Съем транспортировочных скоб

Внимание:

Если под двигателем генератора есть две Г-образные скобы, их необходимо снять до эксплуатации устройства. Такие скобы устанавливаются на некоторые генераторы только для обеспечения безопасности транспортировки. В процессе эксплуатации они мешают функционированию резиновой изоляции и генератора в целом. Снимите скобы, чтобы они не препятствовали функционированию виброизоляции (резиновые элементы). Эксплуатация генератора со скобами может привести к серьезному повреждению аппарата.



Краткое руководство по эксплуатации

- Распакуйте генератор, убедитесь в наличии всех узлов и элементов, входящих в комплект поставки.
- С помощью воронки залейте масло (поставляется с генератором) в картер. Не превышайте уровень масла.
- Вынесите генератор на открытый воздух, поставьте его на плоскую горизонтальную поверхность, вдали от дверей, окон и систем вентиляции.
- Отвинтите крышку топливного бака и залейте в него топливо с помощью воронки.
- Откройте топливный клапан (переключатель находится под топливным баком).
- Полностью закройте воздушную заслонку с помощью соответствующего рычага.
- Включите мотор с помощью переключателя.
- Медленно вытягивайте пусковой шнур, пока не почувствуете сопротивление. Резко дерните шнур, чтобы запустить двигатель.
- Пока двигатель нагревается, медленно переводите рычаг управления воздушной заслонкой в рабочее положение.
- Подключите питаемые устройства. Используйте только заземленные удлинители.

Не превышайте допустимую нагрузку генератора или используемых электрических кабелей.

- Перед тем, как заглушить двигатель, отключите от генератора все питаемые устройства.
- После отключения не глушите двигатель в течение 2 минут.
- Выключите двигатель с помощью переключателя.
- Закройте топливный клапан.
- Если генератор не будет использоваться более чем 30 дней, храните его в соответствии с указаниями, изложенными в Руководстве пользователя.

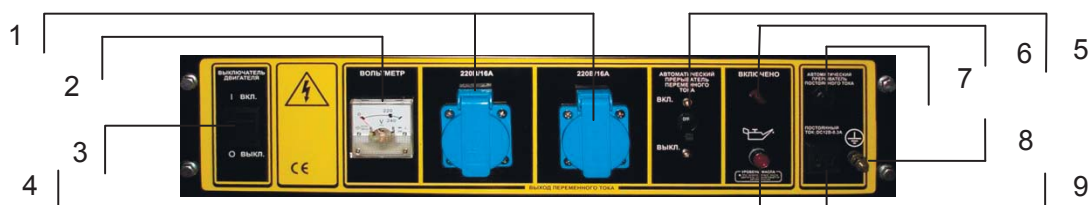
Комплектация

Описание	Количество
Руководство пользователя	1
Приложение к руководству пользователя	1
Генератор	1
Свечной ключ	1
Кабель для зарядки аккумуляторов (12В, постоянный ток)	1
Гаечный ключ 12-14"	1

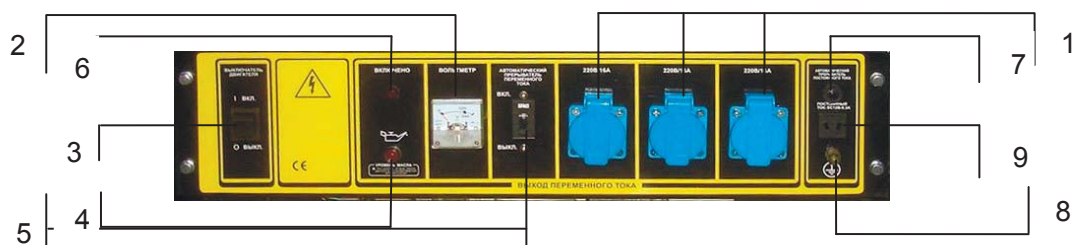
Если в комплекте нет каких-либо частей, либо некоторые из них повреждены, обращайтесь к продавцу.

Конфигурация панели управления.

FPG1500, FPG 2800, FPG 3800



FPG 4800, FPG7800



Розетка 220 В / 16 А

1. Вольтметр.
2. Выключатель мотора.
3. Предупреждающий индикатор понижения уровня масла
4. Автомат сети переменного тока
5. Индикатор питания
6. Автомат сети постоянного тока.
7. Клемма заземления
8. Розетка постоянного тока для зарядки аккумуляторов (12 В).

Основные технические характеристики

Модель		FPG2800 FPG2800E1 FPG2800E2	FPG3800 FPG3800E1 FPG3800E2	FPG4800 FPG4800E1 FPG4800E2	FPG5800 FPG5800E1 FPG5800E2	FPG7800 FPG7800E1 FPG7800E2
Генератор	Номинальная мощность (переменный ток), Вт	2000	2500	2800	3300	5000
	Номинальное напряжение (переменный ток), В	220				
	Номинальная частота, Гц	50				
	Коэффициент мощности	1				
	Скорость, об/мин	3000				
Двигатель	Тип двигателя	Одноцилиндровый 4-х тактный двигатель с верхним расположением клапана, воздушное охлаждение				
	Объем, см ³	163	196	270	337	389
	Максимальная мощность при 3600 об/мин, л.с.	5,5	6,5	9	9	13
	Система зажигания	Транзисторная				
	Система запуска	Ручной запуск или ручной + электрический (см. конфигурацию модели)				
	Топливо	Неэтилированный бензин				
	Емкость топливного бака, л	15	15	25	25	25
	Объем заливаемого масла, л	0,6	0,6	1,1	1,1	1,1
	Тип карбюратора	Поплавковый				
Воздушный фильтр	Влажный фильтрующий элемент					
Конфигурация	Тип альтернатора	щеточный				
	Автоматический регулятор напряжения	Да	Да	Да	Да	Да
	Система контроля уровня масла	Да	Да	Да	Да	Да
	Зарядка аккумуляторов (12В, постоянный ток)	Да	Да	Да	Да	Да
	Индикатор уровня топлива	Да	Да	Да	Да	Да
	Вольтметр	Да	Да	Да	Да	Да
	Автомат сети переменного тока	Да	Да	Да	Да	Да