

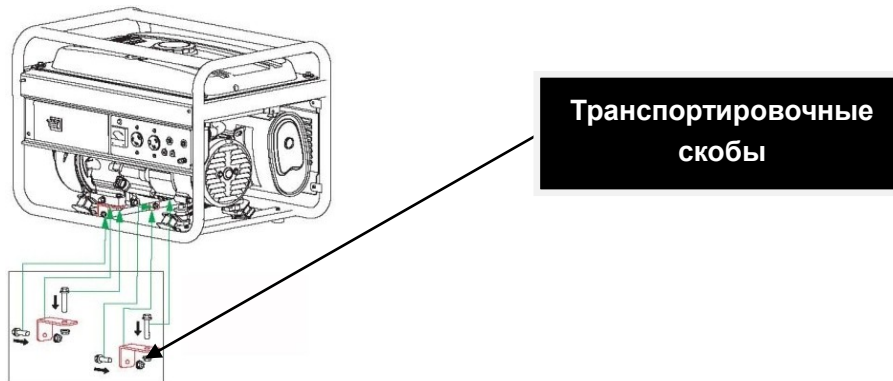
Модели◆ SPG1800,SPG2500,SPG3000
SPG3800,SPG5000, SPG6500◆ SPG1800E1,SPG2500E1,SPG3000E1
SPG3800E1,SPG5000E1,SPG6500E1◆ SPG1800E2,SPG2500E2,SPG3000E2
SPG3800E2, SPG5000E2,SPG6500E2

Модель	Система запуска		Модель двигателя	Комплект для транспортировки	Размеры (Д × Ш × В), мм	Сухая масса (примерная), кг
	Ручной запуск	Электрическая				
SPG 1800	Да	Нет	SPE 160	Нет	605×440×460	37
SPG 1800E1	Да	Да	SPE 160E	Нет	615×460×460	40
SPG 1800E2	Да	Да	SPE 160E	Да	715×460×460	43
SPG 2500	Да	Нет	SPE 160	Нет	605×440×460	39
SPG 2500E1	Да	Да	SPE 160E	Нет	615×460×460	42
SPG 2500E2	Да	Да	SPE 160E	Да	715×460×460	45
SPG 3000	Да	Нет	SPE 200	Нет	605×440×460	42
SPG 3000E1	Да	Да	SPE 200E	Нет	615×460×460	45
SPG 3000E2	Да	Да	SPE 200E	Да	715×460×460	48
SPG 3800	Да	Нет	SPE 270	Нет	700×525×560	68
SPG 3800E1	Да	Да	SPE 270E	Нет	700×525×560	73
SPG 3800E2	Да	Да	SPE 270E	Да	815×560×575	88
SPG 5000	Да	Нет	SPE 340	Нет	700×525×560	76
SPG 5000E1	Да	Да	SPE 340E	Нет	700×525×560	85
SPG 5000E2	Да	Да	SPE 340E	Да	815×560×575	93
SPG 6500	Да	Нет	SPE 390	Нет	700×525×560	82
SPG 6500E1	Да	Да	SPE 390E	Нет	700×525×560	88
SPG 6500E2	Да	Да	SPE 390E	Да	815×560×575	96

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 мотор 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	Кол-во
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

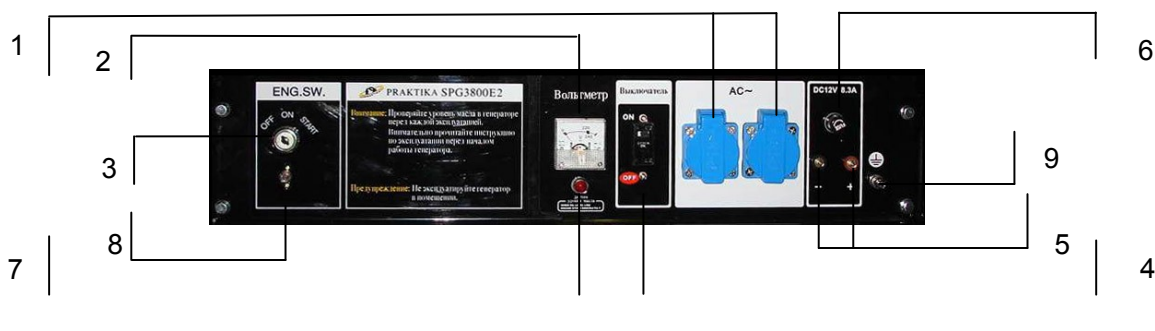
Если в комплекте нет каких-либо частей, либо некоторые из них повреждены, обращайтесь к продавцу.

Конфигурация панели управления

Модели SPG 1800, SPG 2500, SPG 3000



SPG 3800, SPG 5000, SPG 6500



1. Розетка 230 В/16 А
2. Вольтметр.
3. Выключатель мотора/электрическая пусковая кнопка.
4. Автомат сети переменного тока.
5. Розетка постоянного тока для зарядки аккумуляторов (12 В).
6. Автомат сети постоянного тока.
7. Индикатор питания
8. Предупреждающий индикатор понижения уровня масла
9. Клемма заземления

Основные технические характеристики

Модель		SPG 1800, SPG 1800E1, SPG1800E2	SPG2500 SPG2500E1 SPG2500E2	SPG3000 SPG3000E1P G3000E2	SPG 3800, SPG 3800E1, SPG3800E2	SPG 5000, SPG 5000E1, SPG5000E2	SPG 6500, SPG 6500E1, SPG6500E2
Генератор	Номинальная мощность (переменный ток), Вт	1300	2000	2500	2800	4000	5000
	Номинальное напряжение (переменный ток)	220 В					
	Номинальная частота	50 Гц					
	Фаза	Однофазный					
	Кэффициент мощности	1					
	Скорость, об/мин	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Двигатель	Тип двигателя	Одноцилиндровый 4-х тактный двигатель с верхним расположением клапана, воздушное охлаждение					
	Объем, см ³	163	163	196	270	337	389
	Максимальная мощность при 3600 об/мин, л.с.	5,5	5,5	6.5	9	11	13
	Система зажигания	Транзисторная					
	Система запуска	Ручной запуск или ручной + электрический (см. конфигурацию модели)					
	Топливо	Неэтилированный бензин					
	Емкость топливного бака	15 л			25 л		
	Емкость масляного бака	0,6 л			1,1 л		
	Тип карбюратора	Поплавковый					
Воздушный фильтр	Влажный фильтрующий элемент						
Конфигурация	Тип генератора	Щеточный					
	Автоматический регулятор напряжения	Да	Да	Да	Да	Да	Да
	Система контроля уровня масла	Да	Да	Да	Да	Да	Да
	Зарядка аккумуляторов (12В)	Да	Да	Да	Да	Да	Да
	Индикатор уровня топлива	Да	Да	Да	Да	Да	Да
	Вольтметр	Да	Да	Да	Да	Да	Да
	Автомат сети переменного тока	Да	Да	Да	Да	Да	Да