Модели

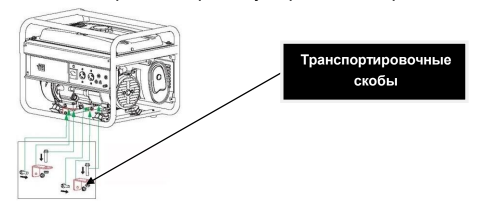
	Система запуска		Комплект для			
Модель	Ручной запуск	Электри ческая	транспорт ировки	Размер (Д × Ш × В), мм	Масса (расчетная), кг	
БГ- 3500А	Да	Нет	Нет	615×460×460	43	
БГ- 3500АЕ1	Да	Да	Нет	715×460×460	45	
БГ- 3000	Да	Нет	Нет	605×440×460	45	
БГ- 3000Е1	Да	Да	Нет	615×460×460	49	
БГ- 3000Е2	Да	Да	Да	715×460×460	48	
БГ- 3800	Да	Нет	Нет	700×525×560	68	
БГ- 3800Е1	Да	Да	Нет	700×525×560	73	
БГ- 3800Е2	Да	Да	Да	815×560×575	88	
БГ- 5500	Да	Нет	Нет	700×525×560	76	
БГ- 5500E1	Да	Да	Нет	700×525×560	85	
БГ- 5500E2	Да	Да	Да	815×560×575	93	
БГ- 6500	Да	Нет	Нет	700×525×560	78	
БГ- 6500E1	Да	Да	Нет	700×525×560	87	
БГ- 6500Е2	Да	Да	Да	815×560×575	96	
БГ- 8500	Да	Нет	Нет	700×525×560	81	
БГ- 8500E1	Да	Да	Нет	700×525×560	93	
БГ- 8500E2	Да	Да	Да	815×560×575	94	
БГ- 9500E2	Да	Да	Да	815×560×575	98	
БГ- 10500Е2	Да	Да	Да	820×570×585	105	
БГ- 9500ТЕ2	Да	Да	Да	815×560×575	98	

^{*}ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ВЕС И ГАБАРИТЫ, УКАЗАННЫЕ В ТАБЛИЦЕ, МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ ПОКУПАТЕЛЯ

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 (не 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				
Приложение к руководству пользователя				
Гарантийный талон				
Генератор	1			
Свечной ключ	1			
Кабель для зарядки аккумуляторов (12В, постоянный ток).				
Гаечный ключ 12-14"				
Демпферы с крепежом (комплект)				
Вилка электрическая 16А	2			
Вилка электрическая 32А (для моделей БГ-6500, 6500Е1, 8500, 8500Е1,	1			
8500E2, 9500E2, 10500E2, 9500TE2)				
АКБ для моделей с электростартером (артикул Е1)				
Комплект колеса, ручки, крепеж для моделей с артикулом Е2				

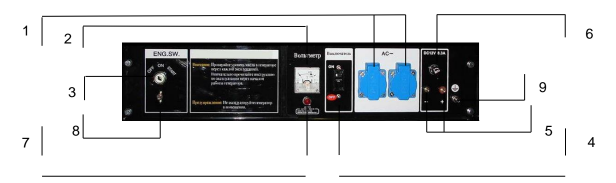
*КОМПЛЕКТАЦИЯ, УКАЗАННАЯ В ТАБЛИЦЕ, МОЖЕТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНА ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ ПОКУПАТЕЛЯ

Конфигурация панели управления

Модели БГ- 3000,3000Е1, 3500А



БГ- 3800, БГ- 5000, БГ- 6500,8500,9500



- 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	БГ-3000 БГ-3000Е1 БГ-3000Е2	БГ- 3500A БГ-3500AE1	БГ- 6500 БГ- 6500Е1 БГ-6500Е2	БГ- 8500 БГ- 8500Е1 БГ-8500Е2	БГ- 9500 БГ- 9500Е1 БГ-9500Е2	БГ- 10500 БГ- 10500Е1 БГ-10500Е2	БГ- 9500Т БГ- 9500ТЕ1 БГ-9500ТЕ2		
Генератор	Номинальная мощность (переменный ток), Вт	2500	2800	5000	6000	7000	8000	7000		
	Номинальное напряжение (переменный ток)	220 B 220/380 B								
	Номинальная частота	50 Гц								
	Фаза	Однофазный Одно- и трех								
	Коэффициент мощности	фазный 1								
	Скорость, об/мин	3000	3000	300	3000	3000	3000	3000		
Двигатель	Тип двигателя	0 Одноцилиндровый 4-х тактный двигатель с верхним расположением клапана, воздушное охлаждение								
	Объем, см ³	196	210	38 9	420	440	460	440		
	Максимальная мощность при 3600 об/мин, л.с.	6,5	7,0	13,0	15,0	14,0	18,0	16,0		
	Система зажигания	Транзисторная								
	Система запуска	Ручной запуск или ручной + электрический (см. конфигурацию модели)								
	Топливо	АИ-92								
	Емкость топливного бака	15 л.	15 л.	25 л		25 л				
	Емкость масляного бака	0,6 л.	0,6 л.	1,1 л		1,1 л				
	Тип карбюратора	Поплавковый								
	Воздушный фильтр	Влажный фильтрующий элемент								
	Тип генератора	Щеточный								
Конфигурация	Автоматический регулятор напряжения	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да		
	Система контроля уровня масла	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да		
	Зарядка аккумуляторов (12B)	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да		
	Индикатор уровня топлива	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да		
	Вольтметр	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да		
	Автомат сети переменного тока	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ВЕС И ГАБАРИТЫ, УКАЗАННЫЕ В ТАБЛИЦЕ, МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ ПОКУПАТЕЛЯ